



Catálogo principal

# SNK Series

## Bornas de conexión

## Accesorios

## Soluciones de marcado

Power and productivity  
for a better world™

**ABB**

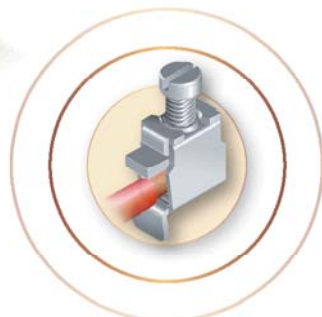
**Índice** Ver página 7

# SNK Series, Bornas de conexión

Bornas de conexión mordaza

Accesarios

Soluciones de marcado



## ► Un diseño inteligente

para facilitar sus retos de conexión diarios

- Etiquetado visible desde cualquier ángulo
- Facilita el proceso de fijación al perfil
- Facilita las operaciones de mantenimiento

## ► Cuento con nuestra experiencia

- Certificación CB y homologaciones para todo el mundo
- Innovación con 14 nuevas patentes registradas
- La fiabilidad de una mordaza con más de 50 años de experiencia

## ► Ahorrando

dónde cuenta

- Hasta un 20 % de reducción de espacio del regletero
- Una misma placa de cierre para la mayoría de bornas SNK
- Menor número de bornas de conexión y accesorios para realizar su instalación

## ► Elija su preferido Soluciones de marcado de una gama universal

- Las bornas y accesorios SNK aceptan cartas de etiquetas, etiquetas autoadhesivas o soportes universales para etiquetas de cables.
- Elija el sistema de marcado: soluciones de impresión automáticas o identificación manual

# SNK Series, Bornas de conexión

Una completa selección de bornas de conexión  
para resolver las funciones esenciales

## Paso

20% de reducción de espacio



## Doble piso

Alta densidad de cableado para ahorrar espacio



## Tierra

Conexión al perfil fiable



### Un único perfil para un sencillo uso

Fácil y ergonómico montaje gracias a bornas de conexión válidas para un único perfil:

- Sencillas de manipular.
- Sin posibilidad de errores de montaje.

### Claras zonas de marcado

Las superficies de marcado pueden leerse claramente desde cualquier ángulo y tienen una tamaño superior a las del resto del mercado.

### Máxima flexibilidad

Los dos canales centrales de las bornas de conexión están alineados desde la borna de  $4 \text{ mm}^2$  10 AWG hasta la de  $16 \text{ mm}^2$  4 AWG y ofrecen una enorme flexibilidad de uso:

- Distribución del común y polaridad con los puentes sin tornillo JB.
- Distribución de potencia con los puentes sin tornillo para bornas de paso diferente JB85-3.
- Control de continuidad con fichas de test TP4 ó TP2.
- Test avanzados (simulaciones, control dieléctrico, etc.) con los conectores de test TC.
- Protección contra sobretensiones y control de temperatura con las clavijas porta-componentes PG5-R2.

### Reducción del número de accesorios

- Una única placa de cierre y un único separador de circuito para todas las bornas de conexión.

### Ofrecen una reducción de espacio para aplicaciones que requieren múltiples conexiones (sensores, actuadores, ...)

Todas las bornas de doble piso disponen de dos zonas de marcado y dos canales centrales por piso destinados a:

- Distribución del común y polaridad con los puentes de conexión sin tornillo JB.
- Control de continuidad o test avanzados (simulación, control dieléctrico, etc.) con fichas de test TP4, TP2 y conectores de test TC (sólo en el piso superior).

**Conexión directa** sobre el perfil para un rápido montaje y desmontaje de bornas de conexión de tierra desde  $4 \text{ mm}^2$  10 AWG hasta  $16 \text{ mm}^2$  4 AWG.

Una simple presión de la borna sobre el perfil DIN3-TH35 y quedará perfectamente anclada.

Han sido realizados estrictos test de validación, añadidos a los ya requeridos en la IEC standard 60947-2, para garantizar la fiabilidad mecánica de la fijación al perfil y unas óptimas durabilidad y vida útil.

Su diseño inteligente permite desmontar la borna sin riesgo de daño ni en la borna ni en el perfil.

Robusta **conexión al perfil con tornillo** para bornas de conexión de tierra con secciones desde  $35 \text{ mm}^2$  0 AWG hasta  $95 \text{ mm}^2$  000 AWG.



## Seccionables

Ahorro de tiempo en operaciones de test  
Compacta      Experta      Alineadas con SF



Las bornas **ZS4-S compactas** tienen un tamaño idéntico a la **borna de paso ZS4** para facilitar beneficios como el uso de una única placa de cierre.



La borna **ZS4-S-R1** tiene **dos canales centrales para puentes** alineados con los de la **borna de paso ZS6** para facilitar distribuciones alternas.



Perfectamente adaptadas para el uso con bornas porta-fusible.

Optimización de la protección  
Porta-fusible



La borna **ZS4-SF** admite fusibles **5x20 mm** para la protección de circuitos.

Disponen de dos canales centrales para puentes y están alineados con los de las bornas seccionables ZS4-S-R1 y ZS4-S-R2 y con la borna de paso ZS6 para facilitar distribuciones alternas.



La borna **ZS4-SF1** admite fusibles **5x20 mm y 5x25 mm** para la protección de circuitos.

**Disponibles con cuchilla o clavija para una apertura sencilla del circuito sin desconectar el cableado.**

También disponible con clavija prisionera con tornillo para facilitar las siguientes operaciones:

- Control de tensión, control de continuidad o tests dieléctricos.
- Total o parcial testeado de los equipos.
- Mantenimiento.

Las bornas **ZS4-SF y ZS4-SF1** están desarrolladas según la última versión de la norma IEC60947-7-3.

**El cableado de la borna de conexión se facilita y puede hacerse cuando la cuchilla portafusible está en posición cerrada.**

- Control sencillo de fusible en las bornas ZS4-SF R1 y ZS4-SF-R3, disponibles con indicador de fusible de 24-60V ó 115-250V para una rápida identificación de fallos; con baja corriente de fuga ( $< 0.5 \text{ mA}$ ). Esta característica permite el uso con las altas impedancias de entrada de los PLC.
- También disponible con clavija prisionera con tornillo para operaciones como el control de tensión, control de continuidad o mantenimiento.

# SNK Series, Bornas de conexión

## Una completa gama de accesorios

### Topes de cierre



Elección entre el robusto **BAM3** y el tope alto **BAZH1** para bornas de doble piso y bornas de potencia. Ambos compatibles con los portaequetas.

### Puentes



Simplifique las interconexiones con los puentes de conexión sin tornillo **JB...** disponibles para bornas de conexión desde 4 hasta 16 mm<sup>2</sup> 10 hasta 4 AWG.

### Placas de cierre



Una única placa de cierre **ES4** para las bornas de paso desde 4 mm<sup>2</sup> hasta 95 mm<sup>2</sup> 10 hasta 000 AWG. Sólo se necesitan 3 placas de cierre para trabajar toda la gama SNK.

### Separador de circuito



Separé y visualice con facilidad diferentes partes de su regletero con el separador de circuito universal **CS-R1**.

### Soluciones de test



Testee su regletero con un conector de hasta 15 polos **TC...** o haga una simple medida con las fichas de test **TP** compatibles con diámetros 2,2.3 ó 4 mm.

### Barras continuidad de blindaje



Asegure rápidamente la continuidad del blindaje de su instalación con las barras de continuidad **SHB...**

### Cubiertas de protección



**KCO** Kit de cubierta de protección transparente que limita el acceso al regletero y tiene la posibilidad de precinto.

### Clavijas



**PG5** Clavijas porta-componentes facilitan el montaje de pequeños componentes (resistencias, diodos, ...) con una fácil y rápida conexión enchufable que evita utilizar soldaduras.

**PG5-R2** Clavijas porta-componentes enchufables sobre los canales centrales de las bornas de conexión, para incorporar pequeños componentes (resistencias, diodos, ...) entre dos bornas de conexión.

# Soluciones de marcado

## Etiquetas en blanco

Para uso industrial



Identifique sus bornas de conexión con cartas de etiquetas en blanco **MC...** identificables con los sistemas de marcado ABB.



## Sistemas de marcado

Para uso industrial



Soluciones ABB de etiquetado automático:  
Plotter **AMS 500**  
Impresora de termoimpresión **HTP500**

## Tiras adhesivas

Para uso moderado



Identifique sus bornas de conexión con tiras de etiquetas adhesivas **SAT...** identificables en todas las impresoras standard.

## Soportes universales para etiquetas de cables

Para uso moderado



Identifique sus bornas de conexión con los soportes de etiquetas universales **UMH** compatibles con la gran mayoría de etiquetas para cables disponibles en el mercado.



# SNK Series, Bornas de conexión

## Búsqueda sencilla

del producto necesario en las nuevas páginas de catálogo

### Características en la parte superior:

- Función (incluye número de canales centrales)
- Tecnología de conexión
- Sección nominal
- Paso

Dimensiones en milímetros / también en pulgadas

Datos técnicos para UL / también para CSA



### ZS4 Screw Clamp Terminal Block

Feed-through

5.2 mm 0.205 in spacing



#### Features and Benefits

Save space by connecting conductors up to 4 mm<sup>2</sup> (CB certified) 12 AWG in just 5.2 mm 0.205 in spacing.

#### Main Technical Data

Connecting capacity	IEC	cULus - CSA
with 1 conductor per clamp	Rigid 0.2-4 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup> with female 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG 24-12 AWG 24-12 AWG
Gauge	A3-B3	
with 2 conductors per clamp	Rigid 0.2-1 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup> with twin ferrule 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG 24-18 AWG 24-16 AWG
Rated cross section	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG
Rated current	32 A	20 A
Rated short-time withstand current (1s)	480 A	
Rated voltage	1000 V	600 V
Impulse withstand voltage	8000 V	
Protection	IP 20	NEMA 1

Rated voltage Ex e 630 V (IEC/EN/UL/ULs/CSA/Gost/ATEX/IECEx/BV)

CE CB RoHS IECEx CSA Gost ATEX IECEx BV Gost, Br-Ex, and BV Pending - 2009

#### Ordering Details

### ZS4 Feed-through Screw Clamp Terminal Block

Description	Type	Order Code	Pack <sup>ing</sup> pieces	Weight g (1 pc)
<b>Feed-through</b>				
1	ZS4	1SNK 505 010 R0000	50	8.77
2	ZS4-BL	1SNK 505 020 R0000	50	~
3	ZS4-OR	1SNK 505 030 R0000	50	~
4	ZS4-YL	1SNK 505 040 R0000	50	8.77
5	ZS4-GN	1SNK 505 051 R0000	50	8.77
6	ZS4-RD	1SNK 505 062 R0000	50	8.77
7	ZS4-PR	1SNK 505 063 R0000	50	8.77
8	ZS4-BR	1SNK 505 064 R0000	50	8.77
9	ZS4-WH	1SNK 505 065 R0000	50	8.77
10	ZS4-BK	1SNK 505 066 R0000	50	8.77

#### ZS4 Terminal Block Accessories

Description	Type	Order Code	Pack <sup>ing</sup> pieces	Weight g (1 pc)
1 End Stops	10 mm 0.394 in	Dark Grey BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 15.80
2 End Sections	2.2 mm 0.087 in	Dark Grey E54	1SNK 905 910 R0000	20 2.18
3 Jumper Bars	2 poles 32 A 30 A	Orange JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50 1.30
	3 poles	JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50 2.00
	4 poles	JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50 2.70
	5 poles	JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50 3.50
	10 poles	JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30 7.10
	50 poles	JB5-50	1SNK 905 350 R0000	10 36.10
4 Cross Spacing Jumpers	8 mm 0.35 in to 52 mm 2.05 in spacing	Orange JB85-3	1SNK 900 603 R0000	10 2.80
5 Circuit Separators	0 mm 0 in	Dark Grey CS	1SNK 900 101 R0000	20 0.20
	3 mm 0.118 in	C5-R1	1SNK 900 103 R0000	20 0.20
6 Test Adapters	For test plugs 0.4-2 mm 0.079 in	Dark Grey TP2	1SNK 900 203 R0000	20 1.73
	For test plugs 0.4-4 mm 0.160 in	TP4	1SNK 900 205 R0000	20 2.42
7 Test Connectors	9.2 mm 0.359 in spacing	Dark Grey TCS	1SNK 900 200 R0000	10 5.25
	End module 5.2 mm 0.205 in	TCS-R1	1SNK 900 201 R0000	10 5.23
8 Shield Connectors		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20 3.50
9 Protecting Covers	5.2 mm 0.205 in spacing	Transparent PL5	1SNK 900 618 R0000	20 1.50
10 Terminal Block	Blank card	White MC512	1SNK 140 000 R0000	22 0.06
	Universal wire markers holder	Grey UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Self adhesive strip	White SAT5	1SNK 900 614 R0000	5 6.00

Some accessories may modify the terminal block's ratings. See complete information in "Technical Datasheet".

### ZS4-PE Ground Screw Clamp Terminal Block

Description	Type	Order Code	Pack <sup>ing</sup> pieces	Weight g (1 pc)
Ground Profile aligned with ZS4	Green/Yellow ZS4-PE	1SNK 505 150 R0000	20	12.10

All the technical data for UL/CSA standard and dimensions in inches are in italic.

10

ABB

Nombres de las páginas del catálogo y de características técnicas (medioambientales, eléctricas y mecánicas) para su descarga electrónica.

Homologaciones  
UL, CSA, Gost, ATEX, GL...

### ZS4 Tipo

- ZS... identifica las bornas mordaza de la gama SNK;
- 4: sección nominal, en mm<sup>2</sup>
- Colores:
  - Gris (color standard)
  - BL: Azul
  - OR: Naranja
  - YL: Amarillo
  - GN: Verde
  - RD: Rojo
  - PR: Morado
  - BR: Marrón
  - WH: Blanco
  - BK: Negro

Accesorios Nombre de la página de catálogo

### Rápida selección de las bornas de conexión relacionadas:

El código de la borna de tierra relacionada está indicado en la página de la borna de paso. Las características completas están en la página de catálogo específica.

# Bornas de conexión SNK Series

## Bornas de conexión

### De paso



4 mm <sup>2</sup> / 12 AWG	<b>ZS4</b>	10
6 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS6</b>	11
10 mm <sup>2</sup> / 6 AWG	<b>ZS10</b>	12
16 mm <sup>2</sup> / 4 AWG	<b>ZS16</b>	13
35 mm <sup>2</sup> / 0 AWG	<b>ZS35</b>	14
70 mm <sup>2</sup> / 00 AWG	<b>ZS70</b>	15
95 mm <sup>2</sup> / 000 AWG	<b>ZS95</b>	16
4 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS4-R1</b>	17
	..... Alineada con la borna ZS4-SF1	



### Doble piso



4 mm <sup>2</sup> / 12 AWG	<b>ZS4-D2</b>	18
6 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS4-D1</b>	19
	<b>ZS6-D2</b>	20
	<b>ZS6-D1</b>	21

### Tierra



4 mm <sup>2</sup> / 12 AWG	<b>ZS4-PE</b>	22
6 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS6-PE</b>	23
10 mm <sup>2</sup> / 6 AWG	<b>ZS10-PE</b>	24
16 mm <sup>2</sup> / 4 AWG	<b>ZS16-PE</b>	25
35 mm <sup>2</sup> / 0 AWG	<b>ZS35-PE</b>	26
70 mm <sup>2</sup> / 00 AWG	<b>ZS70-PE</b>	27
95 mm <sup>2</sup> / 000 AWG	<b>ZS95-PE</b>	28

### Seccionables con cuchilla



4 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS4-S</b>	29
	<b>ZS4-S-T2 y ZS4-S-T2.3</b>	30
	..... Con test Ø 2 mm y Ø 2.3 mm	
4 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS4-S-R1</b>	31
	<b>ZS4-S-T2-R1 y ZS4-S-T2.3-R1</b>	32
	..... Con test Ø 2 mm y Ø 2.3 mm	

### Seccionables con clavija



4 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS4-SP</b>	33
	<b>ZS4-SP-T2</b>	34
	..... Con test Ø 2 mm	
	<b>ZS4-SP-R1</b>	35
	<b>ZS4-SP-T2-R1</b>	36
	..... Con test Ø 2 mm	

### Seccionables con clavija prisionera



4 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS4-S-R2</b>	37
	..... Alineada con la borna ZS4-SF	
	<b>ZS4-S-R3</b>	38
	..... Alineada con la borna ZS4-SF1	

### Porta-fusibles 5x20 mm (0.197x0.787 in)



4 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS4-SF</b>	39
	<b>ZS4-SF-T2</b>	40
	..... Con test Ø 2 mm	
	<b>ZS4-SF-R1</b>	41
	..... Con indicador de fusión 24-60 V	
	<b>ZS4-SF-R3</b>	41
	..... Con indicador de fusión 115-250 V	
	<b>ZS4-SF-R2</b>	42
	..... Con test Ø 2 mm e indicador de fusión 24-60 V	
	<b>ZS4-SF-R4</b>	42
	..... Con test Ø 2 mm e indicador de fusión 115-250 V	

### Porta-fusibles 5x20 y 5x25 mm (0.197x0.787 in y 0.197x0.984 in)



4 mm <sup>2</sup> / 10 AWG	<b>ZS4-SF1</b>	43
	<b>ZS4-SF1-T2</b>	44
	..... Con test Ø 2 mm	
	<b>ZS4-SF1-R1</b>	45
	..... Con indicador de fusión 24-60 V	
	<b>ZS4-SF1-R3</b>	45
	..... Con indicador de fusión 115-250 V	
	<b>ZS4-SF1-R2</b>	46
	..... Con test Ø 2 mm e indicador de fusión 24-60 V	
	<b>ZS4-SF1-R4</b>	46
	..... Con test Ø 2 mm e indicador de fusión 115-250 V	

<b>Accesarios</b>	47
-------------------	----



<b>Soluciones de marcado</b>	75
------------------------------	----

<b>Índice</b>	97
---------------	----

# SNK Series, Bornas de conexión

**Paso**

Sección		Paso		
mm	in	mm	in	
4 mm <sup>2</sup>	12 AWG	5.2	0.205	ZS4
6 mm <sup>2</sup>	10 AWG	6	0.236	ZS6
10 mm <sup>2</sup>	6 AWG	8	0.315	ZS10
16 mm <sup>2</sup>	4 AWG	10	0.394	ZS16
35 mm <sup>2</sup>	0 AWG			ZS35
70 mm <sup>2</sup>	00 AWG			ZS70
95 mm <sup>2</sup>	000 AWG			ZS95

**Seccional con cuchilla**

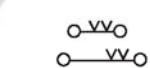
Sección		Paso		
mm	in	mm	in	
4 mm <sup>2</sup>	10 AWG	5.2	0.205	ZS4-S
4 mm <sup>2</sup>	10 AWG	5.2	0.205	ZS4-S-T2
		5.2	0.205	ZS4-S-T2.3
				ZS4-S-R1
				ZS4-S-T2-R1
				ZS4-S-T2.3-R1

**Porta-fusible 5 x 20 mm (0.197" x 0.787")**

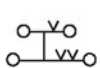
Sección		Paso		
mm	in	mm	in	
4 mm <sup>2</sup>	10 AWG	6	0.236	ZS4-SF
4 mm <sup>2</sup>	10 AWG	6	0.236	ZS4-SF-T2
		6	0.236	ZS4-SF-R1
		6	0.236	ZS4-SF-R3
		6	0.236	ZS4-SF-R2
		6	0.236	ZS4-SF-R4



### Doble piso

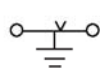


Paso	mm	in	ZS4-D2
5.2	0.205		
6	0.236		ZS6-D2

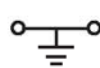


Paso	mm	in	ZS4-D1
5.2	0.205		
6	0.236		ZS6-D1

### Tierra

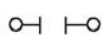


Paso	mm	in	ZS4-PE
5.2	0.205		
6	0.236		ZS6-PE
8	0.315		ZS10-PE
10	0.394		ZS16-PE

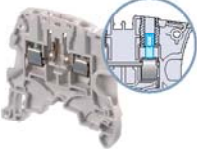


Paso	mm	in	ZS35-PE
16	0.630		
22	0.866		ZS70-PE
26	1.020		ZS95-PE

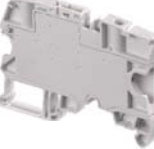
### Seccionalable con clavija



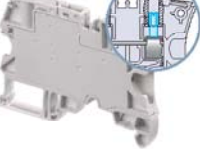
Paso	mm	in	ZS4-SP
5.2	0.205		
6	0.236		



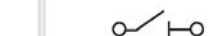
Paso	mm	in	ZS4-SP-T2
5.2	0.205		
6	0.236		



Paso	mm	in	ZS4-SP-R1
6	0.236		
8	0.315		



Paso	mm	in	ZS4-SP-T2-R1
6	0.236		
8	0.315		



Paso	mm	in	ZS4-S-R2
6	0.236		
8	0.315		



Paso	mm	in	ZS4-S-R3
8	0.315		
10	0.394		

### Porta-fusible 5 x 20 mm y 5 x 25 mm (0.197" x .787" y 0.197" x 0.984")



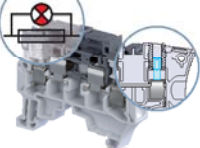
Paso	mm	in	ZS4-SF1
8	0.315		
10	0.394		



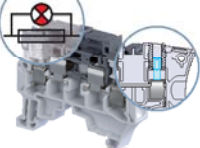
Paso	mm	in	ZS4-SF1-T2
8	0.315		
10	0.394		



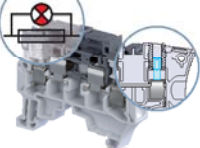
Paso	mm	in	ZS4-SF1-R1
8	0.315		
10	0.394		



Paso	mm	in	ZS4-SF1-R2
8	0.315		
10	0.394		



Paso	mm	in	ZS4-SF1-R3
8	0.315		
10	0.394		



Paso	mm	in	ZS4-SF1-R4
8	0.315		
10	0.394		



## ZS4 Bornas de conexión con mordaza

Paso

5.2 mm 0.205 in de paso



### Características y beneficios

Ahorro de espacio conectando hasta 4 mm<sup>2</sup> (certificado CB) 12 AWG en un paso de 5.2 mm 0.205.

### Datos técnicos

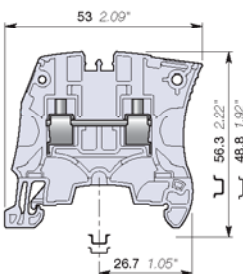
Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG
Intensidad nominal	32 A	20 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		10.5 mm 0.413 in
Útil		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Tensión nominal Ex e 630 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II

Gost, Br-Ex y BV.



### Detalles para el pedido

#### ZS4 Bornas de paso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
<b>Paso</b>				
Gris		<b>ZS4</b>	1SNK 505 010 R0000	50 8.77
Azul		<b>ZS4-BL</b>	1SNK 505 020 R0000	50 8.77
Naranja		<b>ZS4-OR</b>	1SNK 505 030 R0000	50 8.77
Amarilla		<b>ZS4-YL</b>	1SNK 505 060 R0000	50 8.77
Verde		<b>ZS4-GN</b>	1SNK 505 061 R0000	50 8.77
Roja		<b>ZS4-RD</b>	1SNK 505 062 R0000	50 8.77
Morada		<b>ZS4-PR</b>	1SNK 505 063 R0000	50 8.77
Marrón		<b>ZS4-BR</b>	1SNK 505 064 R0000	50 8.77
Blanca		<b>ZS4-WH</b>	1SNK 505 065 R0000	50 8.77
Negra		<b>ZS4-BK</b>	1SNK 505 066 R0000	50 8.77

### ZS4 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
<b>1 Tope de retención</b> 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	<b>BAM3</b>	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
<b>2 Placa de cierre</b> 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro	<b>ES4</b>	1SNK 505 910 R0000	20 2.18
<b>3 Puentes</b> 2 polos 32 A 30 A	Naranja	<b>JB5-2</b>	1SNK 905 302 R0000	50 1.30
		<b>JB5-3</b>	1SNK 905 303 R0000	50 2.00
		<b>JB5-4</b>	1SNK 905 304 R0000	50 2.70
		<b>JB5-5</b>	1SNK 905 305 R0000	50 3.50
		<b>JB5-10</b>	1SNK 905 310 R0000	30 7.10
		<b>JB5-50</b>	1SNK 905 350 R0000	10 36.10
<b>4 Puente pasos diferentes</b> 8 mm 0.315 con 5.2 mm 0.205 de paso	Naranja	<b>JB85-3</b>	1SNK 900 603 R0000	10 2.80
<b>5 Separadores de circuito</b> 0 mm 0 in	Gris oscuro	<b>CS</b>	1SNK 900 101 R0000	20 0.20
3 mm 0.118 in		<b>CS-R1</b>	1SNK 900 103 R0000	20 5.20
<b>6 Fichas de test</b> Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	<b>TP2</b>	1SNK 900 203 R0000	20 1.73
Para test con DIA 4 mm 0.160 in		<b>TP4</b>	1SNK 900 205 R0000	20 2.42
<b>7 Conectores de test</b> 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	<b>TC5</b>	1SNK 900 200 R0000	10 5.23
Módulo final, 5.2 mm 0.205 in		<b>TC5-R1</b>	1SNK 900 201 R0000	10 5.23
<b>8 Barra de continuidad</b>		<b>SHBS</b>	1SNK 900 600 R0000	20 3.50
<b>9 Cubierta de protección</b> 5.2 mm .205 in de paso	Transparente	<b>PL5</b>	1SNK 900 618 R0000	20 1.50
<b>10 Etiquetas</b> Carta en blanco	Blanca	<b>MC512</b>	1SNK 140 000 R0000	22 0.06
Soporte universal de etiquetas	Gris	<b>UMH</b>	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca	<b>SAT5</b>	1SNK 900 614 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

### ZS4-PE Borna de tierra con conexión mordaza

1SNK 161 002 S0201

1SNK 161 002 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
<b>Tierra</b> Alineada a las bornas ZS4	Verde-Amarilla	<b>ZS4-PE</b>	1SNK 505 150 R0000	20 12.10

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

**ABB**

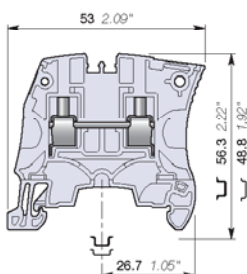


**6 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS6 Bornas de conexión con mordaza

### Paso

**6 mm** 0.236 in de paso



#### Características y beneficios

Ahorro de espacio conectando hasta 6 mm<sup>2</sup> 10 AWG en un paso de 6 mm 0.236.

#### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-6 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-6 mm <sup>2</sup> con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG 24-10 AWG 24-10 AWG
	Galga A4-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-1.5 mm <sup>2</sup> con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG 24-16 AWG 24-16 AWG
Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	41 A	30 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	720 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Gost, Br-Ex y BV.

#### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		10.5 mm 0.413 in
Útil		Destornillador plano Ø 4 mm Ø 0.157 in
Par de apriete		0.85 Nm ± 0.15 7.52 lb.in ± 1.33

#### Detalles para el pedido

##### ZS6 Bornas de paso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Paso			embalaje g (1 pza)	
	Gris	<b>ZS6</b>	1SNK 506 010 R0000	50 10.64
	Azul	<b>ZS6-BL</b>	1SNK 506 020 R0000	50 10.64
	Naranja	<b>ZS6-OR</b>	1SNK 506 030 R0000	50 10.64
	Amarilla	<b>ZS6-YL</b>	1SNK 506 060 R0000	50 10.64
	Verde	<b>ZS6-GN</b>	1SNK 506 061 R0000	50 10.64
	Roja	<b>ZS6-RD</b>	1SNK 506 062 R0000	50 10.64
	Morada	<b>ZS6-PR</b>	1SNK 506 063 R0000	50 10.64
	Marrón	<b>ZS6-BR</b>	1SNK 506 064 R0000	50 10.64
	Blanca	<b>ZS6-WH</b>	1SNK 506 065 R0000	50 10.64
	Negra	<b>ZS6-BK</b>	1SNK 506 066 R0000	50 10.64

#### ZS6 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
1 <b>Tope de retención</b> 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	<b>BAM3</b>	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
2 <b>Placa de cierre</b> 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro	<b>ES4</b>	1SNK 505 910 R0000	20 2.18
3 <b>Puentes</b> 2 polos 41 A 30 A	Naranja	<b>JB6-2</b> <b>JB6-3</b> <b>JB6-4</b> <b>JB6-5</b> <b>JB6-10</b> <b>JB6-50</b>	1SNK 906 302 R0000 1SNK 906 303 R0000 1SNK 906 304 R0000 1SNK 906 305 R0000 1SNK 906 310 R0000 1SNK 906 350 R0000	50 1.30 50 2.10 50 2.90 50 3.60 20 7.40 10 38.10
4 <b>Separadores de circuito</b> 0 mm 0 in	Gris oscuro	<b>CS</b> <b>CS-R1</b>	1SNK 900 101 R0000 1SNK 900 103 R0000	20 0.20 20 5.20
5 <b>Fichas de test</b> Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	<b>TP2</b> <b>TP4</b>	1SNK 900 203 R0000 1SNK 900 205 R0000	20 1.73 20 2.42
6 <b>Conectores de test</b> 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	<b>TC5</b> <b>TC5-R1</b>	1SNK 900 200 R0000 1SNK 900 201 R0000	10 5.23 10 5.23
7 <b>Espaciador</b> 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	<b>ES-TC6</b>	1SNK 900 105 R0000	10 0.80
8 <b>Barra de continuidad</b>		<b>SHBS</b>	1SNK 900 600 R0000	20 3.50
9 <b>Cubierta de protección</b> 6 mm .236 in de paso	Transparente	<b>PL6</b>	1SNK 900 619 R0000	20 1.84
10 <b>Etiquetas</b> Carta en blanco	Blanca	<b>MC612</b>	1SNK 150 000 R0000	22 0.06
	Soporte universal de etiquetas	<b>UMH</b>	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	<b>SAT6</b>	1SNK 900 615 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



#### ZS6-PE Borna de tierra con conexión mordaza

1SNK 161 015 S0201

1SNK 161 015 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Tierra Alineada a las bornas ZS6	Verde-Amarilla	<b>ZS6-PE</b>	1SNK 506 150 R0000	20 13.70

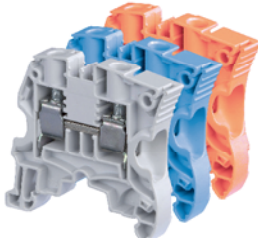
Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.



## ZS10 Bornas de conexión con mordaza

Paso

8 mm 0.315 in de paso



### Características y beneficios

Ahorro de espacio conectando hasta 10 mm<sup>2</sup> (certificado CB) 6 AWG en un paso de 8 mm 0.315.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.5-10 mm <sup>2</sup>	20-6 AWG
	Flexible 0.5-10 mm <sup>2</sup>	20-6 AWG
	con puntera 0.5-10 mm <sup>2</sup>	20-8 AWG
	Galga A5-B5	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>	20-14 AWG
	Flexible 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>	20-14 AWG
	con puntera doble 0.22-2.5 mm <sup>2</sup>	20-14 AWG
Sección nominal	10 mm <sup>2</sup>	6 AWG
Intensidad nominal	57 A	42 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1200 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud a pelar		12 mm 0.472 in
Útil		Destornillador plano Ø 4 mm Ø 0.157 in
Par de apriete		1.3 Nm ± 0.3 11.5 lb.in ± 2.65

Tensión nominal Ex e 630 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II

Gost, Br-Ex y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS10 Bornas de paso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)	
<b>Paso</b>					
	Gris	<b>ZS10</b>	1SNK 508 010 R0000	50	14.10
	Azul	<b>ZS10-BL</b>	1SNK 508 020 R0000	50	14.10
	Naranja	<b>ZS10-OR</b>	1SNK 508 030 R0000	50	14.10
	Amarilla	<b>ZS10-YL</b>	1SNK 508 060 R0000	50	14.10
	Verde	<b>ZS10-GN</b>	1SNK 508 061 R0000	50	14.10
	Roja	<b>ZS10-RD</b>	1SNK 508 062 R0000	50	14.10
	Morada	<b>ZS10-PR</b>	1SNK 508 063 R0000	50	14.10
	Marrón	<b>ZS10-BR</b>	1SNK 508 064 R0000	50	14.10
	Blanca	<b>ZS10-WH</b>	1SNK 508 065 R0000	50	14.10
	Negra	<b>ZS10-BK</b>	1SNK 508 066 R0000	50	14.10

### ZS10 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)	
<b>1 Tope de retención</b> 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	<b>BAM3</b>	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
<b>2 Placa de cierre</b> 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro	<b>ES4</b>	1SNK 505 910 R0000	20	2.18
<b>3 Puente</b> 2 polos 57 A 42 A	Naranja	<b>JB8-2</b>	1SNK 908 302 R0000	50	2.70
		<b>JB8-3</b>	1SNK 908 303 R0000	50	4.10
		<b>JB8-4</b>	1SNK 908 304 R0000	50	5.60
		<b>JB8-5</b>	1SNK 908 305 R0000	40	7.00
		<b>JB8-10</b>	1SNK 908 310 R0000	20	14.20
<b>4 Puente pasos diferentes</b> 8 mm 0.315 con 5.2 mm 0.205 de paso	Naranja	<b>JB85-3</b>	1SNK 900 603 R0000	10	2.80
<b>5 Separadores de circuito</b> 0 mm 0 in	Gris oscuro	<b>CS</b>	1SNK 900 101 R0000	20	0.20
3 mm 0.118 in		<b>CS-R1</b>	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
<b>6 Fichas de test</b> Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	<b>TP2</b>	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
Para test con DIA 4 mm 0.160 in		<b>TP4</b>	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
<b>7 Conectores de test</b> 5.2 mm 0.205 de paso	Gris oscuro	<b>TC5</b>	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
Módulo final, 5.2 mm 0.205 in		<b>TC5-R1</b>	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
<b>8 Espaciador</b> 2.8 mm 0.110 in de paso	Gris oscuro	<b>ES-TC8</b>	1SNK 900 104 R0000	10	1.35
<b>9 Cubierta de protección</b> 8 mm .315 in de paso	Transparente	<b>PL8</b>	1SNK 900 620 R0000	20	2.55
<b>10 Etiquetas</b> Carta en blanco	Blanca	<b>MC812</b>	1SNK 160 000 R0000	22	0.09
Soporte universal de etiquetas	Gris	<b>UMH</b>	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca	<b>SAT8</b>	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

### ZS10-PE Borna de tierra con conexión mordaza

1SNK 161 016 S0201

1SNK 161 016 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)	
<b>Tierra</b> Alineada con las bornas ZS10	Verde-Amarilla	<b>ZS10-PE</b>	1SNK 508 150 R0000	20	22.50

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

**ABB**



**16 mm<sup>2</sup>**  
**4 AWG**

## ZS16 Bornas de conexión con mordaza

### Paso

**10 mm 0.394 in de paso**



#### Características y beneficios

Ahorro de espacio conectando hasta 16 mm<sup>2</sup> (certificado CB) 4 AWG en un paso de 10 mm 0.394.

#### Datos técnicos

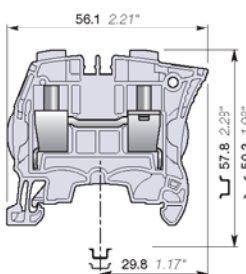
Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.5-16 mm <sup>2</sup>	20-4 AWG
	Flexible 0.5-16 mm <sup>2</sup>	20-4 AWG
	con puntera 0.5-10 mm <sup>2</sup>	20-8 AWG
	Galga A6-B6	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.5-4 mm <sup>2</sup>	20-12 AWG
	Flexible 0.5-4 mm <sup>2</sup>	20-12 AWG
	con puntera doble 0.5-4 mm <sup>2</sup>	20-12 AWG
Sección nominal	16 mm <sup>2</sup>	4 AWG
Intensidad nominal	76 A	67 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1920 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II	

															Gost, Br-Ex y BV.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

#### Detalles para el pedido

##### ZS16 Bornas de paso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
<b>Paso</b>	Gris <b>ZS16</b>	<b>1SNK 510 010 R0000</b>	25	20.20
	Azul <b>ZS16-BL</b>	<b>1SNK 510 020 R0000</b>	25	20.20
	Naranja <b>ZS16-OR</b>	<b>1SNK 510 030 R0000</b>	25	20.20





16 mm 0.630 in de paso



## ZS35 Bornas de conexión con mordaza

Paso

### Características y beneficios

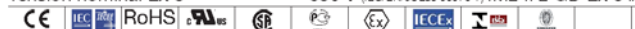
Bornas de conexión cerradas:

- No necesitan placa de cierre.
- Rígidez optimizada.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 6-35 mm <sup>2</sup>	10-0 AWG
	Flexible 6-35 mm <sup>2</sup>	10-0 AWG
	con puntera Galga A9-B9	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 16 mm <sup>2</sup>	4 AWG
	Flexible 10 mm <sup>2</sup>	6 AWG
	con puntera doble	
Sección nominal	35 mm <sup>2</sup>	0 AWG
Intensidad nominal	125 A	150 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	4200 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

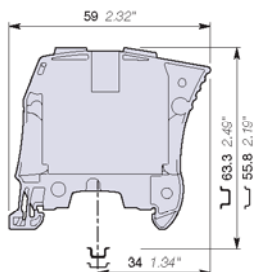
Tensión nominal Ex e 630 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Gost, Br-Ex y BV.

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		17 mm 0.669 in
Útil		Destornillador plano Ø 6.5 mm Ø 0.256 in
Par de apriete		2.9 Nm ± 0.1 25.7 lb.in ± 0.885



### Detalles para el pedido

#### ZS35 Bornas de paso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Paso	Borna cerrada			
	Gris	ZS35	1SNK 516 010 R0000	20 53.40
	Azul	ZS35-BL	1SNK 516 020 R0000	20 53.40
	Naranja	ZS35-OR	1SNK 516 030 R0000	20 53.40

### ZS35 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in Gris oscuro	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20 23.90
2 Puentes	2 polos 110 A 150 A Naranja	JB16-2	1SNK 916 302 R0000	10 10.20
	3 polos	JB16-3	1SNK 916 303 R0000	10 16.00
	4 polos	JB16-4	1SNK 916 304 R0000	10 21.80
	5 polos	JB16-5	1SNK 916 305 R0000	10 27.60
	10 polos	JB16-10	1SNK 916 310 R0000	10 56.60
3 Cubierta de protección	16 mm 0.630 in de paso Transparente <input checked="" type="checkbox"/>	PL16	1SNK 900 622 R0000	10 4.60
4 Etiquetas	Carta en blanco Blanca <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0.09
	Sóporte universal de etiquetas Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



### ZS35-PE Borna de tierra con conexión mordaza

1SNK 161 020 S0201

1SNK 161 020 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Tierra Alineada a las bornas ZS35 Verde-Amarilla	ZS35-PE	1SNK 516 150 R0000	20 81.80	

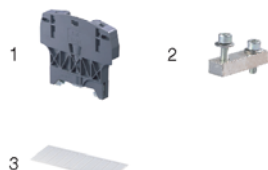
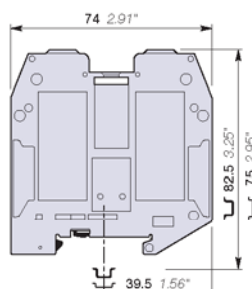
Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.



**70 mm<sup>2</sup>**  
**00 AWG**

## ZS70 Bornas de conexión con mordaza Paso

**22 mm** 0.866 in de paso



### Características y beneficios

Bornas de conexión cerradas:

- No necesitan placa de cierre.
- Rigidez optimizada.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 16-95 mm <sup>2</sup>	4-00 AWG
	Flexible 16-70 mm <sup>2</sup>	4-00 AWG
	con puntera	
Galga	B11	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 25-35 mm <sup>2</sup>	4-2 AWG
	Flexible 25-35 mm <sup>2</sup>	4-2 AWG
	con puntera doble	
Sección nominal	70 mm <sup>2</sup>	00 AWG
Intensidad nominal	192 A	175 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	8400 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 10	NEMA 1

Tensión nominal Ex e 630 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Gost, Br-Ex y BV.

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	25 mm 0.984 in
Útil	Llave Allen Ø 6 mm Ø 0.236 in
Par de apriete	6.5 Nm ± 0.5 57.5 lb.in ± 4.4

### Detalles para el pedido

#### ZS70 Bornas de paso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Paso	Borna cerrada	Gris <input checked="" type="checkbox"/> <b>ZS70</b> Azul <input type="checkbox"/> <b>ZS70-BL</b>	1SNK 522 010 R0000 1SNK 522 020 R0000	10 158.10 10 158.10

### ZS70 Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1. <b>Tope de retención</b>	10 mm Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> <b>BAZH1</b>	<b>1SNK 900 102 R0000</b>	20	23.90
2. <b>Puentes</b>	2 polos 192 A 175 A <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB22-2</b> 3 polos <input type="checkbox"/> <b>JB22-3</b> 5 polos <input type="checkbox"/> <b>JB22-5</b> 10 polos <input type="checkbox"/> <b>JB22-10</b>	<b>1SNK 922 302 R0000</b> <b>1SNK 922 303 R0000</b> <b>1SNK 922 305 R0000</b> <b>1SNK 922 310 R0000</b>	5 5 5 5	27.00 43.30 76.10 157.40
3. <b>Etiquetas</b>	Carta en blanco <input type="checkbox"/> <b>MC812</b> Soporte universal de etiquetas <input checked="" type="checkbox"/> <b>UMH</b> Tiras de etiquetas adhesivas <input type="checkbox"/> <b>SAT8</b>	<b>1SNK 160 000 R0000</b> <b>1SNK 900 611 R0000</b> <b>1SNK 900 616 R0000</b>	22 10 5	0.09 0.20 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

#### ZS70-PE Borna de tierra con conexión mordaza

1SNK 161 022 S0201

1SNK 161 022 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Tierra Alineada a las bornas ZS70 Verde-Amarilla <input checked="" type="checkbox"/> <b>ZS70-PE</b>	<b>1SNK 522 150 R0000</b>	10	222.00	

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.



26 mm 1.023 in de paso



## ZS95 Bornas de conexión con mordaza

### Paso

#### Características y beneficios

Bornas de conexión cerradas:

- No necesitan placa de cierre.
- Rígidez optimizada.

#### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 35-120 mm <sup>2</sup>	2-0000 AWG
	Flexible 35-95 mm <sup>2</sup>	2-000 AWG
	con puntera Galga B12	
con 2 conductores por mordaza	Rígido	
	Flexible	
	con puntera doble	
Sección nominal	95 mm <sup>2</sup>	000 AWG
Intensidad nominal	232 A	230 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	11400 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 10	NEMA 1

Tensión nominal Ex e 630 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Gost, Br-Ex y BV.

#### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		26 mm 1.023 in
Útil		Llave Allen Ø 6 mm Ø 0.236 in
Par de apriete		9.25 Nm ± 0.25 81.7 lb.in ± 2.2

#### Detalles para el pedido

##### ZS95 Borna de paso con conexión mordaza

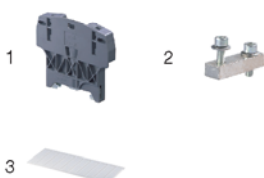
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Paso	Borna cerrada	Gris <input checked="" type="checkbox"/> ZS95 Azul <input type="checkbox"/> ZS95-BL	1SNK 526 010 R0000 1SNK 526 020 R0000	10 215.10 10 215.10

#### ZS95 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> BAZH1	20	23.90
2 Puentes	2 polos 232 A 230 A	JB26-2	1SNK 926 302 R0000	5 41.20
	3 polos	JB26-3	1SNK 926 303 R0000	5 65.70
	5 polos	JB26-5	1SNK 926 305 R0000	5 115.70
	10 polos	JB26-10	1SNK 926 310 R0000	5 241.50
3 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/> MC812	22	0.09
	Soporte universal de etiquetas	Gris <input checked="" type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



1

2

3

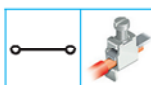
#### ZS95-PE Borna de tierra con conexión mordaza

1SNK 161 024 S0201

1SNK 161 024 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Tierra Alineada a las bornas ZS95	Verde-Amarillo <input checked="" type="checkbox"/> ZS95-PE	1SNK 526 150 R0000	10	278.00

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.



**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-R1 Bornas de conexión mordaza

### Paso

**8 mm** 0.315 in de paso



#### Características y beneficios

Simplifica las operaciones en las que se alternan bornas de paso con bornas porta-fusible:  
- Alineada con las bornas ZS4-SF1, facilita alternar ambos tipos de bornas.

#### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	28 A	26 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	800 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

Tensión nominal Ex e (IEC/EN/cULus 60079-7)



Gost, Br-Ex y BV.

#### Instrucciones de montaje

Perfil DIN3-TH35

Longitud de pelado 11 mm  
0.433 in

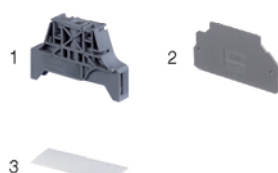
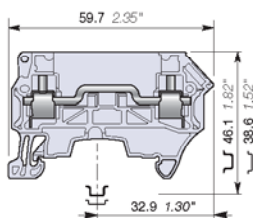
Útil Destornillador plano Ø 3.5 mm  
Ø 0.138 in

Par de apriete 0.6 Nm ± 0.1  
5.31 lb.in ± 0.885

#### Detalles para el pedido

### ZS4-R1 Borna de paso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Paso Alineada a las bornas ZS4-SF1	Gris  ZS4-R1	1SNK 508 013 R0000	50	11.00



### ZS4-R1 Accesorios

Descripción	Type	Order Code	Unidad	Peso
1 Tope de retención	10 mm Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Placa de cierre	1.5 mm Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20	1.82
3 Etiquetas	Carta en blanco Blanca <input type="checkbox"/> MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0.09
	Sóporte universal de etiquetas Gris <input checked="" type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



### ZS4-SF1 Borna porta-fusible con conexión mordaza

1SNK 161 011 S0201

1SNK 161 011 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Porta-fusible Gris-Gris oscuro  ZS4-SF1	Gris-Gris oscuro  ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	50	13.30

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.



5.2 mm 0.205 in de paso



## ZS4-D2 Bornas de conexión con mordaza

Doble piso con 2 circuitos de paso

### Características y beneficios

Ahorro de espacio:

- Alta densidad de cableado en dos pisos.
- Conexión de conductores de hasta 4 mm<sup>2</sup> (certificado CB) 12 AWG en un paso de 5.2 mm 0.205 in.

### Datos técnicos

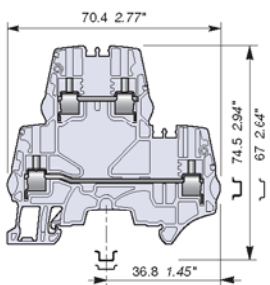
Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
con 2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
Sección nominal	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	22-16 AWG
	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG
	Intensidad nominal	29 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
	Tensión nominal	800 V
	Resistencia a picos de tensión	8000 V
Protección	IP 20	NEMA 1
	Tensión nominal Ex e	400 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II

CE IEC CB RoHS cUL CSA Gost ATEX IECEX br-Ex BV

Gost, Br-Ex y BV.

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		10 mm 0.394 in
Útil		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



### Detalles para el pedido

#### ZS4-D2 Bornas de doble piso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Doble piso	2 Circuitos de paso	Gris  ZS4-D2 Azul  ZS4-D2-BL Naranja  ZS4-D2-OR	1SNK 505 210 R0000 1SNK 505 220 R0000 1SNK 505 230 R0000	50 50 50
				15.25 15.25 15.25

### ZS4-D2 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAZH1	1SNK 900 102 R0000
2 Placa de cierre	2.55 mm 0.100 in	Gris oscuro	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000
3 Puente	2 polos 32 A 30 A	Naranja	JB5-2 JB5-3 JB5-4 JB5-5 JB5-10	1SNK 905 302 R0000 1SNK 905 303 R0000 1SNK 905 304 R0000 1SNK 905 305 R0000 1SNK 905 310 R0000
4 Fichas de test	Para test con DIA 2 mm 0.079 in Para test con DIA 4 mm 0.160 in	Gris oscuro	TP2 TP4	1SNK 900 203 R0000 1SNK 900 205 R0000
5 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	TC5 TC5-R1	1SNK 900 200 R0000 1SNK 900 201 R0000
6 Barra de continuidad			SHB	1SNK 900 602 R0000
7 Etiquetas	Carta en blanco Soporte universal de etiquetas Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca Gris Blanca	MC512 UMH SAT5	1SNK 140 000 R0000 1SNK 900 611 R0000 1SNK 900 614 R0000
				22 10 5
				0.06 0.20 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

**ABB**

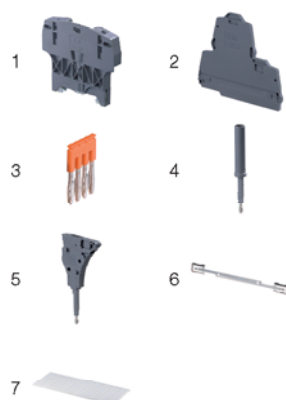
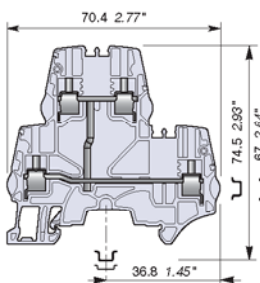


**4 mm<sup>2</sup>**  
**12 AWG**

## ZS4-D1 Bornas de conexión con mordaza

Doble piso con 1 circuito de paso

**5.2 mm 0.205 in de paso**



### Características y beneficios

- Sencilla distribución de potencia en 4 mordazas.
- Ahorro de espacio conectando hasta 4 mm<sup>2</sup> (certificado CB) 12 AWG en un paso de 5.2 mm 0.205 in.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	22-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG
Intensidad nominal	29 A	20 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	800 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud de pelado	10 mm 0.394 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Tensión nominal Ex e 400 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Gost, Br-Ex y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-D1 Borna doble piso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Doble piso	1 Circuito de paso	Gris ■ ZS4-D1	1SNK 505 211 R0000	50

### ZS4-D1 Accesories

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro ■ BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20
2 Placa de cierre	2.55 mm 0.100 in	Gris oscuro ■ ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20
3 Puente	2 polos 32 A 30 A	Naranja ■ JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50
	3 polos	■ JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50
	4 polos	■ JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50
	5 polos	■ JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50
	10 polos	■ JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30
4 Fichas de test	Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro ■ TP2	1SNK 900 203 R0000	20
	Para test con DIA 4 mm 0.160 in	■ TP4	1SNK 900 205 R0000	20
5 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro ■ TC5	1SNK 900 200 R0000	10
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	■ TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10
6 Barra de continuidad		■ SHB	1SNK 900 602 R0000	20
7 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca □ MC512	1SNK 140 000 R0000	22
	Sóporte universal de etiquetas	Gris ■ UMH	1SNK 900 611 R0000	10
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca □ SAT5	1SNK 900 614 R0000	5

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

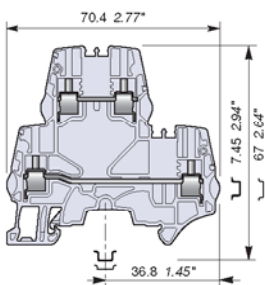


**6 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS6-D2 Bornas de conexión con mordaza

Doble piso con circuitos de paso

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

Ahorro de espacio:

- Alta densidad de cableado en dos pisos.
- Conexión de conductores de hasta 6 mm<sup>2</sup> 10 AWG en un paso de 6 mm 0.236 in.

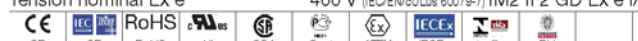
### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-6 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-6 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Galga A4-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
	Flexible 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	40 A	30 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	720 A	
Tensión nominal	800 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		10 mm 0.394 in
Útil		Destornillador plano Ø 4 mm Ø 0.157 in
Par de apriete		0.85 Nm ± 0.15 7.52 lb.in ± 1.33

Tensión nominal Ex e 400 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Gost, Br-Ex y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS6-D2 Bornas de doble piso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Doble piso	2 Circuitos de paso	Gris  ZS6-D2 Azul  ZS6-D2-BL Naranja  ZS6-D2-OR	1SNK 506 210 R0000 1SNK 506 220 R0000 1SNK 506 230 R0000	50 50 50
				18.41 18.41 18.41

### ZS6-D2 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAZH1	1SNK 900 102 R0000
2 Placa de cierre	2.55 mm 0.100 in	Gris oscuro	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000
3 Puente	2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2 JB6-3 JB6-4 JB6-5 JB6-10	1SNK 906 302 R0000 1SNK 906 303 R0000 1SNK 906 304 R0000 1SNK 906 305 R0000 1SNK 906 310 R0000
4 Fichas de test	Para test con DIA 2 mm 0.079 in Para test con DIA 4 mm 0.160 in	Gris oscuro	TP2 TP4	1SNK 900 203 R0000 1SNK 900 205 R0000
5 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	TC5 TC5-R1	1SNK 900 200 R0000 1SNK 900 201 R0000
6 Espaciador	0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000
7 Barra de continuidad			SHB	1SNK 900 602 R0000
8 Etiquetas	Carta en blanco Soporte universal de etiquetas Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca Gris Blanca	MC612 UMH SAT6	1SNK 150 000 R0000 1SNK 900 611 R0000 1SNK 900 615 R0000

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

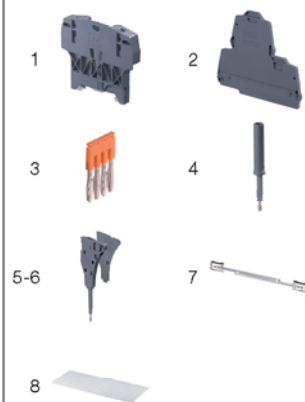
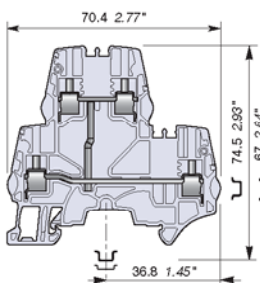


**6 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS6-D1 Bornas de conexión con mordaza

Doble piso con 1 circuito de paso

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

- Sencilla distribución de potencial en 4 mordazas.
- Ahorro de espacio conectando hasta 6 mm<sup>2</sup> 10 AWG en un paso de 6 mm 0.236 in.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-6 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-6 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
	Flexible 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	41 A	30 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	720 A	
Tensión nominal	800 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

Tensión nominal Ex e 400 V (IEC/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Gost, Br-Ex y BV.

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud de pelado	10 mm 0.394 in
Útil	Destornillador plano Ø 4 mm Ø 0.157 in
Par de apriete	0.85 Nm ± 0.15 7.52 lb.in ± 1.33

### Detalles para el pedido

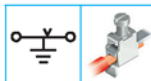
#### ZS6-D1 Borna doble piso con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Doble piso	1 Circuito de paso	Gris ■ ZS6-D1 1SNK 506 211 R0000	50	18.41

### ZS6-D1 Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in Gris oscuro ■ BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90
2 Placa de cierre	2.55 mm 0.100 in Gris oscuro ■ ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20	4.10
3 Puente	2 polos 41 A 30 A Naranja ■ JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30
	3 polos ■ JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
	4 polos ■ JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90
	5 polos ■ JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
	10 polos ■ JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40
4 Fichas de test	Para test con DIA 2 mm 0.079 in Gris oscuro ■ TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
	Para test con DIA 4 mm 0.160 in ■ TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
5 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso Gris oscuro ■ TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in ■ TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
6 Espaciador	0.8 mm 0.031 in de paso Gris oscuro ■ ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80
7 Barra de continuidad	SHB	1SNK 900 602 R0000	20	4.90
8 Etiquetas	Carta en blanco Blanca □ MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0.06
	Sopporte universal de etiquetas Gris ■ UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca □ SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

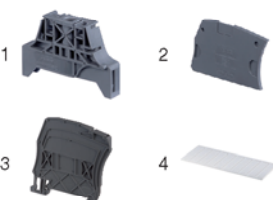
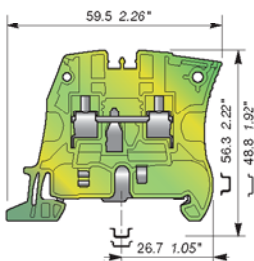


**4 mm<sup>2</sup>**  
**12 AWG**

## ZS4-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

**5.2 mm 0.205 in de paso**



### Características y beneficios

- Mejoran la seguridad de la instalación en caso de cortocircuitos, con conexión al perfil sin tornillo:
- No depende del operario.
  - Características según los requerimientos de la IEC 60947-7-2 para bornas de conexión standard.
  - Seguridad marcada con un click al instalar y retirar la borna del perfil.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup> con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup> Galga A3-B3	24-10 AWG 24-12 AWG 24-12 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		10.5 mm 0.413 in
Útil		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

### Clasificación atmósferas explosivas

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IM2 II 2 GD Ex e I/II

Gost, Br-Ex y BV.

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
<b>Tierra</b> Conexión al perfil sin tornillo Verde-Amarillo	<b>ZS4-PE</b>	<b>1SNK 505 150 R0000</b>	20	12.10

### ZS4-PE Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 <b>Tope de retención</b> 10 mm	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> BAM3	<b>1SNK 900 001 R0000</b>	50	13.80
2 <b>Placa de cierre</b> 2.2 mm	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> ES4	<b>1SNK 505 910 R0000</b>	20	2.18
3 <b>Separador de circuito</b> 3 mm	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> CS-R1	<b>1SNK 900 103 R0000</b>	20	5.20
4 <b>Etiquetas</b>				
Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/> MC512	<b>1SNK 140 000 R0000</b>	22	0.06
Soporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/> UMH	<b>1SNK 900 611 R0000</b>	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/> SAT5	<b>1SNK 900 614 R0000</b>	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



**6 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

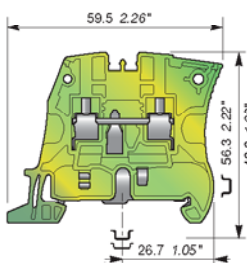
## ZS6-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

**6 mm** 0.236 in de pasc



Características y beneficios		
Mejoran la seguridad de la instalación en caso de cortocircuitos, con conexión al perfil sin tornillo:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- No depende del operario.</li> <li>- Características según los requerimientos de la IEC 60947-7-2 para bornas de conexión standard.</li> <li>- Seguridad marcada con un click al instalar y retirar la borna del perfil.</li> </ul>		
Datos técnicos		
Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido Flexible con puntera Galga	0.2-6 mm <sup>2</sup> 0.22-6 mm <sup>2</sup> 0.22-4 mm <sup>2</sup> A4-B3
Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	720 A	
Protección	IP 20	NEMA 1
Clasificación atmósferas explosivas		
IM2 II 2 GD Ex e I/II		
           	Gost, Br-Ex y BV.	
Descripción	Tipo	Código de pedido
Tierra	Conexión al perfil sin tornillo	Verde-Amarillo  ZS6-PE
		1SNK 506 150 R0000
		20 g (1 pza)

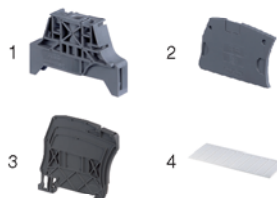


ZS6-PE Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)		
<b>1 Tope de retención</b> 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>BAM3</b>	1SNK 900 001 R0000	50	13.80	
<b>2 Placa de cierre</b> 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>ES4</b>	1SNK 505 910 R0000	20	2.18	
<b>3 Separador de circuito</b> 3 mm 0.118 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CS-R1</b>	1SNK 900 103 R0000	20	5.20	
<b>4 Etiquetas</b>	Carta en blanco Soporte universal de etiquetas Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>MC612</b> <b>UMH</b> <b>SAT6</b>	1SNK 150 000 R0000 1SNK 900 611 R0000 1SNK 900 615 R0000	22 10 5	0.06 0.20 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



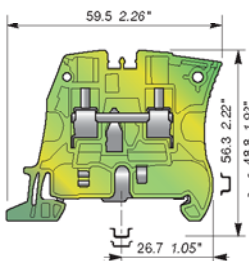


**10 mm<sup>2</sup>**  
**6 AWG**

## ZS10-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

**8 mm** 0.315 in de paso



### Características y beneficios

- Mejoran la seguridad de la instalación en caso de cortocircuitos, con conexión al perfil sin tornillo:
- No depende del operario.
  - Características según los requerimientos de la IEC 60947-7-2 para bornas de conexión standard.
  - Seguridad marcada con un click al instalar y retirar la borna del perfil.
  - Función PE.N disponible combinando la ZS10-PE con la ZS10-BL y 2 puentes de conexión JB8-2.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.5-10 mm <sup>2</sup> Flexible 0.5-10 mm <sup>2</sup> con puntera 0.5-10 mm <sup>2</sup> Galga A5-B5	20-6 AWG 20-6 AWG 24-8 AWG
Sección nominal	10 mm <sup>2</sup>	6 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1200 A	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		12 mm 0.472 in
Útil		Destornillador plano Ø 4 mm Ø 0.157 in
Par de apriete		1.3 Nm ± 0.3 11.5 lb.in ± 2.65

Clasificación atmósferas explosivas										IM2 II 2 GD Ex e I/II			
CE	CB	RoHS	UL	cUL	CSA	Gost	ATEX	IECEx	Ex br-Ex	BV			Gost, Br-Ex y BV.

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Tierra Conexión al perfil sin tornillo	Verde-Amarillo	ZS10-PE	1SNK 508 150 R0000	20 22.50

### ZS10-PE Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)	
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
2 Placa de cierre	2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro	ES4	1SNK 505 910 R0000	20 2.18
3 Puente	2 polos 57 A 42 A	Naranja	JB8-2	1SNK 908 302 R0000	50 2.70
4 Separador de circuito	3 mm 0.118 in	Gris oscuro	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20 5.20
5 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca	MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0.09
	Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

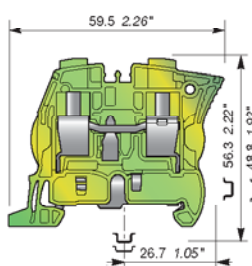


**16 mm<sup>2</sup>**  
**4 AWG**

## ZS16-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

**10 mm** 0.394 in de paso



### Características y beneficios

- Mejoran la seguridad de la instalación en caso de cortocircuitos, con conexión al perfil sin tornillo:
- No depende del operario.
  - Características según los requerimientos de la IEC 60947-7-2 para bornas de conexión standard.
  - Seguridad marcada con un click al instalar y retirar la borna del perfil.
  - Función PE.N disponible combinando la ZS16-PE con la ZS16-BL y 2 puentes de conexión JB10-2.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.5-16 mm <sup>2</sup>	20-4 AWG
	Flexible 0.5-16 mm <sup>2</sup>	20-4 AWG
	con puntera 0.5-10 mm <sup>2</sup>	20-8 AWG
	Galga A6-B6	
Sección nominal	16 mm <sup>2</sup>	4 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1920 A	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		13.5 mm 0.531 in
Útil		Destornillador plano Ø 5.5 mm Ø 0.217 in
Par de apriete		1.8 Nm ± 0.2 15.93 lb.in ± 1.77

### Clasificación atmósferas explosivas

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IM2 II 2 GD Ex e I/II

Gost, Br-Ex y BV.

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Tierra Conexión al perfil sin tornillo	Verde-Amarillo	ZS16-PE	1SNK 510 150 R0000	20 g (1 pza)

### ZS16-PE Accesorios

1SNK 160 001 C0201



Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso	
1. <b>Tope de retención</b> 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 g (1 pza)	
2. <b>Placa de cierre</b> 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>	ES4	1SNK 505 910 R0000	20 g (1 pza)	
3. <b>Puente</b> 2 polos 76 A 67 A	Naranja <input checked="" type="checkbox"/>	JB10-2	1SNK 910 302 R0000	50 g (1 pza)	
4. <b>Separador de circuito</b> 3 mm 0.118 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20 g (1 pza)	
5. <b>Etiquetas</b> Carta en blanco	Blanca <input checked="" type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22 g (1 pza)	
	Sostenedor universal de etiquetas	Gris <input checked="" type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 g (1 pza)
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input checked="" type="checkbox"/>	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 g (1 pza)

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

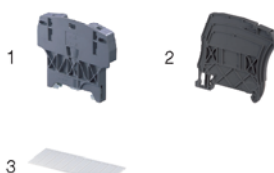
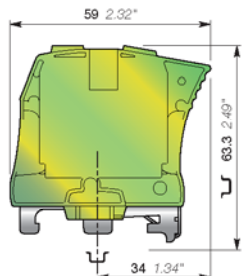


**35 mm<sup>2</sup>**  
**0 AWG**

## ZS35-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

**16 mm** 0.630 in de paso



### Características y beneficios

Contacto eléctrico y mecánico con el perfil fiable que excede los requerimientos de la IEC 60947-7-2 para bornas de conexión standard.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 6-35 mm <sup>2</sup> Flexible 6-35 mm <sup>2</sup> con puntera Galga A9	10-0 AWG 10-0 AWG
Sección nominal	35 mm <sup>2</sup>	0 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	4200 A	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Clasificación atmósferas explosivas

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IM2 II 2 GD Ex e I/I

Gost, Br-Ex y BV.

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Tierra Conexión al perfil con tornillo	Verde-Amarillo	ZS35-PE	1SNK 516 150 R0000	20 81.80

### ZS35-PE Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90
2 Separador de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
3 Etiquetas Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/> MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0.09
	Gris <input type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Blanca <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

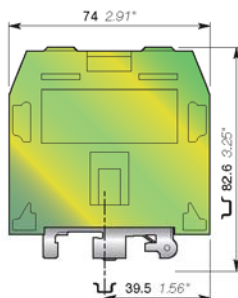


**70 mm<sup>2</sup>**  
**00 AWG**

## ZS70-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

**22 mm** 0.866 in de paso



### Características y beneficios

Contacto eléctrico y mecánico con el perfil fiable que excede los requerimientos de la IEC 60947-7-2 para bornas de conexión standard.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 16-95 mm <sup>2</sup> Flexible 16-70 mm <sup>2</sup> con puntera	4-00 AWG 4-00 AWG
	Galga B11	
Sección nominal	70 mm <sup>2</sup>	00 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	8400 A	
Protección	IP 10	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud de pelado	25 mm 0.984 in
Útiles	Llave Allen
Tornillo de la mordaza	Ø 6 mm Ø 0.236 in
Tornillo de conexión al perfil	Ø 4 mm Ø 0.158 in
Par de apriete	6.5 Nm ± 0.5 57.5 lb.in ± 4.4
Tornillo de la mordaza	2 Nm ± 0.5 17.7 lb.in ± 4.4
Tornillo de conexión al perfil	



Gost, Br-Ex y BV.

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Tierra Conexión al perfil con tornillo	Verde-Amarillo	ZS70-PE	1SNK 522 150 R0000	10 222.00

### ZS70-PE Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20 23.90
2 Etiquetas	Carta en blanco Blanca	MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0.09
	Sopporte universal de etiquetas Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

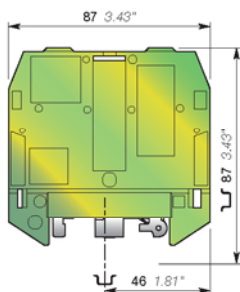


**95 mm<sup>2</sup>**  
**000 AWG**

## ZS95-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

**26 mm** 1.023 in de paso



### Características y beneficios

Contacto eléctrico y mecánico con el perfil fiable que excede los requerimientos de la IEC 60947-7-2 para bornas de conexión standard.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 35-120 mm <sup>2</sup> Flexible 35-95 mm <sup>2</sup> con puntera	2-0000 AWG 2-000 AWG
	Galga B12	
Sección nominal	95 mm <sup>2</sup>	000 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	11400 A	
Protección	IP 10	NEMA 1



Gost, Br-Ex y BV.

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Tierra Conexión al perfil con tornillo	Verde-Amarillo	ZS95-PE	1SNK 526 150 R0000	10 278.00

### ZS95-PE Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro ■ BAZH1	20	23.90
2 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca □ MC812	22	0.09
	Soporte universal de etiquetas	Gris ■ UMH	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca □ SAT8	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

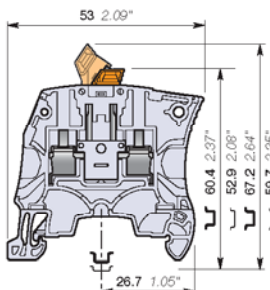


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-S Bornas de conexión con mordaza

Seccional con cuchilla

**5.2 mm 0.205 in de paso**



### Características y beneficios

- Operaciones de desconexión seguras maniobrando una cuchilla manualmente o con un destornillador.
- Alineadas a las bornas de paso ZS4 facilitando el etiquetado y el uso de una única placa de cierre.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
Galga	A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	25 A	25 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil DIN3-TH35

Longitud a pelar 10.5 mm  
0.413 in

Útil Destornillador plano Ø 3.5 mm  
Ø 0.138 in

Par de apriete 0.6 Nm ± 0.1  
5.31 lb.in ± 0.885



Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-S Bornas seccionables con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineadas con las bornas ZS4	Gris  ZS4-S	1SNK 505 310 R0000	50	8.60
	Azul  ZS4-S-BL	1SNK 505 320 R0000	50	8.60
	Naranja  ZS4-S-OR	1SNK 505 330 R0000	50	8.60

### ZS4-S Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro  BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Placa de cierre 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro  ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2.18
3 Separador de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro  CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
4 Barra de continuidad	SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.60
5 Cubierta de protección 5.2 mm .205 in de paso	Transparente  PL5	1SNK 900 618 R0000	20	1.50
6 Etiquetas	Carta en blanco  MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0.06
	Sostenedor universal de etiquetas Gris  UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca  SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



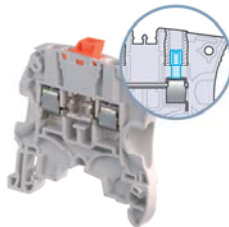


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-S-T Bornas de conexión con mordaza

Seccional con cuchilla - con tomas de test

**5.2 mm 0.205 in de paso**



### Características y beneficios

- Operaciones de test sencillas con tomas de test sobre los tornillos de las 2 mordazas.
- Maniobra de la cuchilla manualmente o con un destornillador.
- Alineadas a las bornas de paso ZS4 facilitando el etiquetado y el uso de una única placa de cierre.

### Datos técnicos

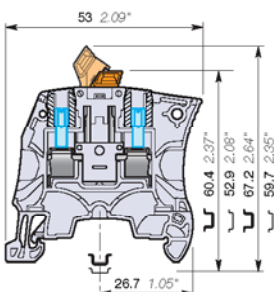
Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16/24-18 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	25 A	25 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud a pelar		10.5 mm 0.413 in
Útil		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



Gost y BV.



### Detalles para el pedido

#### ZS4-S-T Bornas seccionables con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineadas a las bornas ZS4, con 2 tomas de test de DIA 2 mm 0.079 in	Gris	ZS4-S-T2	1SNK 505 311 R0000	50
	Azul	ZS4-S-T2-BL	1SNK 505 321 R0000	50
	Naranja	ZS4-S-T2-OR	1SNK 505 331 R0000	50
Alineadas a las bornas ZS4, con 2 tomas de test de DIA 2.3 mm 0.091 in	Gris	ZS4-S-T2.3	1SNK 505 312 R0000	50

### ZS4-S-T Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro BAM3	1SNK 900 001 R0000	50
2 Placa de cierre	2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro ES4	1SNK 505 910 R0000	20
3 Separador de circuito	3 mm 0.118 in	Gris oscuro CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20
4 Barra de continuidad		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20
5 Cubierta de protección	5.2 mm .205 in de paso	Transparente PL5	1SNK 900 618 R0000	20
6 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca MC512	1SNK 140 000 R0000	22
	Sóporte universal de etiquetas	Gris UMH	1SNK 900 611 R0000	10
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca SAT5	1SNK 900 614 R0000	5

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la broma. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



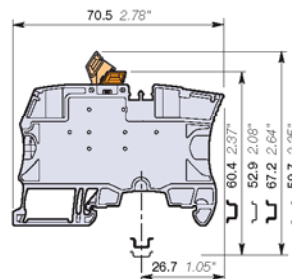


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-S-R1 Bornas de conexión con mordaza

Seccional con cuchilla

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

- Simplifican las funciones de distribución alterna con dos canales para puentes alineados con los de las bornas de paso.
- Operaciones de desconexión seguras maniobrando una cuchilla manualmente o con un destornillador.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	26 A	26 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	
Útil	
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-S-R1 Bornas seccionables con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineadas con las bornas ZS4-SF	Gris	ZS4-S-R1	1SNK 506 310 R0000	50
	Azul	ZS4-S-R1-BL	1SNK 506 320 R0000	50
	Naranja	ZS4-S-R1-OR	1SNK 506 330 R0000	50

### ZS4-S-R1 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)		
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Puente	2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30
	3 polos		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
	4 polos		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	60	2.90
	5 polos		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
	10 polos		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40
3 Fichas de test	Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
	Para test con DIA 4 mm 0.160 in		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
4 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
5 Espaciador	0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80
6 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0.06
	Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



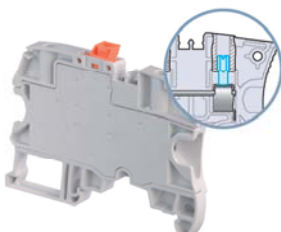


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-S-T-R1 Bornas de conexión con mordaza

Seccional con cuchilla - con tomas de test

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

- Operaciones de test sencillas con tomas de test sobre los tornillos de las 2 mordazas.
- Maniobra de la cuchilla manualmente o con un destornillador.
- Simplifican las funciones de distribución alterna con dos canales para puentes alineados con los de las bornas de paso.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup> con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup> Galga A3-B3	24-10 AWG 24-10 AWG 24-12 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup> con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG 24-18 AWG 24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	26 A	26 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud de pelado		10.5 mm 0.413 in
Útil		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

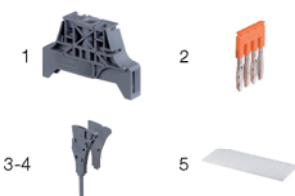
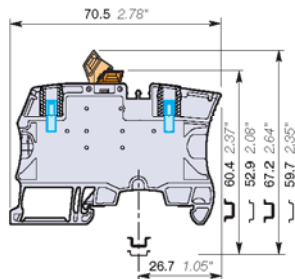


Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-S-T-R1 Bornas seccionables con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineadas con las bornas ZS4-SF, con 2 tomas de test de DIA 2 mm 0.079 in	Gris	ZS4-S-T2-R1	1SNK 506 311 R0000	50 14.20
	Azul	ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK 506 321 R0000	50 14.20
	Naranja	ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK 506 331 R0000	50 14.20
Alineadas con las bornas ZS4-SF, con 2 tomas de test de DIA 2.3 mm 0.091 in	Gris	ZS4-S-T2.3-R1	1SNK 506 312 R0000	50 14.20



### ZS4-S-T-R1 Accesories

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000
2 Puente	2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000
	3 polos		JB6-3	1SNK 906 303 R0000
	4 polos		JB6-4	1SNK 906 304 R0000
	5 polos		JB6-5	1SNK 906 305 R0000
	10 polos		JB6-10	1SNK 906 310 R0000
3 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000
4 Espaciador	0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000
5 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca	MC612	1SNK 150 000 R0000
	Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca	SAT6	1SNK 900 615 R0000

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borne. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

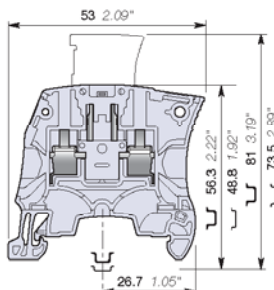


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SP Bornas de conexión con mordaza

Seccional con clavija

**5.2 mm 0.205 in de paso**



### Características y beneficios

- Ahorro de tiempo con la clavija porta-componentes sin tornillo.
- Alineadas a las bornas de paso ZS4 facilitando el etiquetado y el uso de una única placa de cierre.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
Galga	A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	20 A	20 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	10.5 mm 0.413 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-SP Bornas seccionables con conexión mordaza

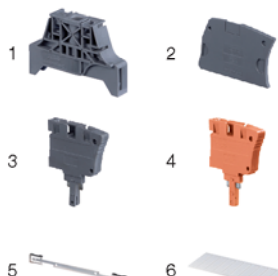
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineada a las bornas ZS4, clavija por separado	Gris <input checked="" type="checkbox"/> <b>ZS4-SP</b>	<b>1SNK 505 313 R0000</b>	50	8.20

### ZS4-SP Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 <b>Tope de retención</b>	10 mm Gris oscuro	<b>BAM3</b>	50	13.80
2 <b>Placa de cierre</b>	2.2 mm Gris oscuro	<b>ES4</b>	20	2.18
3 <b>Clavija porta-componente</b>	Componentes en serie con el circuito Gris oscuro	<b>PG5</b>	20	3.45
4 <b>Clavija puente</b>	Equipada con barra de unión Naranja	<b>PG5-R1</b>	20	3.45
5 <b>Barra de continuidad</b>		<b>SHBS</b>	20	3.50
6 <b>Etiquetas</b>	Carta en blanco Blanca <input type="checkbox"/> <b>MC512</b>	<b>1SNK 140 000 R0000</b>	22	0.06
	Sostenedor universal de etiquetas Gris <input type="checkbox"/> <b>UMH</b>	<b>1SNK 900 611 R0000</b>	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca <input type="checkbox"/> <b>SAT5</b>	<b>1SNK 900 614 R0000</b>	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borne. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



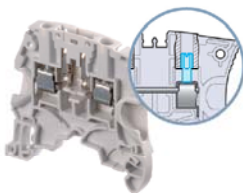


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SP-T2 Bornas de conexión con mordaza

Seccionable con clavija - Con tomas de test

**5.2 mm 0.205 in de paso**



### Características y beneficios

- Operaciones de test sencillas con tomas de test sobre los tornillos de las 2 mordazas de DIA 2 mm 0.079 in.
- Ahorro de tiempo con la clavija porta-componentes sin tornillo.
- Alineadas a las bornas de paso ZS4 facilitando el etiquetado y el uso de una única placa de cierre.

### Datos técnicos

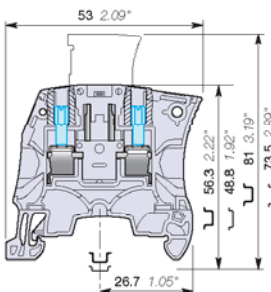
Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	20 A	20 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud a pelar		10.5 mm 0.413 in
Útil		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



Gost y BV.



### Detalles para el pedido

#### ZS4-SP-T2 Borná seccionable con conexión mordaza

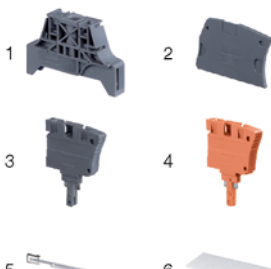
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineada a las bornas ZS4, con 2 tomas de test de DIA 2 mm 0.079 in, clavija por separado	Gris <input checked="" type="checkbox"/> ZS4-SP-T2	1SNK 505 314 R0000	50	8.40

### ZS4-SP-T2 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> BAM3	50	13.80
2 Placa de cierre	2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> ES4	20	2.18
3 Clavija porta-componente	Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> PG5	20	3.45
4 Clavija puente	Equipada con barra de unión	Naranja <input checked="" type="checkbox"/> PG5-R1	20	3.45
5 Barra de continuidad		SHBS	20	3.50
6 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/> MC512	22	0.06
	Sopporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/> UMH	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/> SAT5	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



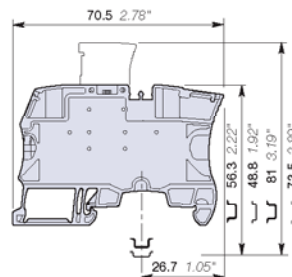


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SP-R1 Bornas de conexión con mordaza

Seccional con clavija

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

- Simplifica las funciones de distribución alterna con dos canales para puentes.
- Ahorro de tiempo con la clavija porta-componentes sin tornillo.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
Galga A3-B3		
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	20 A	20 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	10.5 mm 0.413 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-SP-R1 Borna seccional con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
Alineada con las bornas ZS4-SF, clavija por separado	Gris <input checked="" type="checkbox"/> <b>ZS4-SP-R1</b>	<b>1SNK 506 313 R0000</b>	50	14.20

### ZS4-SP-R1 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
<b>1 Tope de retención</b> 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	<b>BAM3</b>	50	13.80
<b>2 Clavija porta-componente</b> Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro	<b>PG5</b>	20	3.45
<b>3 Clavija puente</b> Equipada con barra de unión	Naranja	<b>PG5-R1</b>	20	3.45
<b>4 Puentes</b> 2 polos 41 A 30 A	Naranja	<b>JB6-2</b>	50	1.30
3 polos		<b>JB6-3</b>	50	2.10
4 polos		<b>JB6-4</b>	50	2.90
5 polos		<b>JB6-5</b>	50	3.60
10 polos		<b>JB6-10</b>	20	7.40
<b>5 Fichas de test</b> Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	<b>TP2</b>	20	1.73
Para test con DIA 4 mm 0.160 in		<b>TP4</b>	20	2.42
<b>6 Conectores de test</b> 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	<b>TC5</b>	10	5.23
Módulo final, 5.2 mm 0.205 in		<b>TC5-R1</b>	10	5.23
<b>7 Espaciador</b> 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	<b>ES-TC6</b>	10	0.80
<b>8 Etiquetas</b> Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/>	<b>MC612</b>	22	0.06
Soporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/>	<b>UHM</b>	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/>	<b>SAT6</b>	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



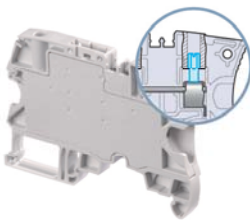


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SP-T2-R1 Bornas de conexión con mordaza

Seccional con clavija - Con tomas de test

**6 mm 0.236 in de paso**



### Características y beneficios

- Operaciones de test sencillas con tomas de test sobre los tornillos de las 2 mordazas de DIA 2 mm 0.079 in.
- Ahorro de tiempo con la clavija porta-componentes sin tornillo.
- Simplifica las funciones de distribución alterna con dos canales para puentes.

### Datos técnicos

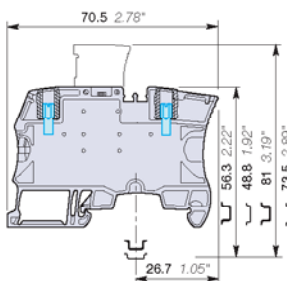
Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	20 A	20 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	10.5 mm 0.413 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



Gost y BV.



### Detalles para el pedido

#### ZS4-SP-T2-R1 Borna seccional con conexión mordaza

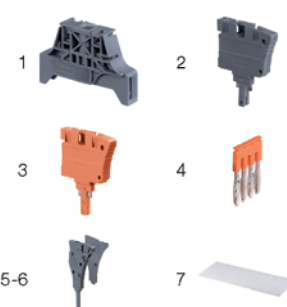
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineada a las bornas ZS4-SF, con 2 tomas de test de DIA 2 mm 0.079 in, clavija por separado	Gris	ZS4-SP-T2-R1 1SNK 506 314 R0000	50	14.20

### ZS4-SP-T2-R1 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 <b>Tope de retención</b> 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
2 <b>Clavija porta-componente</b> Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro	PG5	1SNK 900 401 R0000	20 3.45
3 <b>Clavija puente</b> Equipada con barra de unión	Naranja	PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20 3.45
4 <b>Puentes</b>	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50 1.30
2 polos		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50 2.10
3 polos		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50 2.90
4 polos		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50 3.60
5 polos		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20 7.40
10 polos				
5 <b>Conectores de test</b> 5.2 mm 0.205 de paso	Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000	10 5.23
Módulo final, 5.2 mm 0.205 in		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10 5.23
6 <b>Espaciador</b> 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10 0.80
7 <b>Etiquetas</b> Carta en blanco	Blanca	MC612	1SNK 150 000 R0000	22 0.06
Sostén universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la broma. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



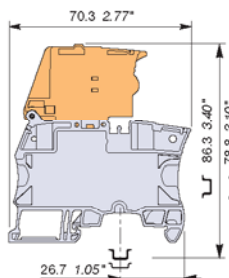


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-S-R2 Bornas de conexión con mordaza

Seccional con clavija prisionera

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

Simplifican las operaciones de seccionamiento en bornas instaladas junto a las bornas porta-fusible ZS4-SF:

- Alineadas con las bornas ZS4-SF, la borna ZS4-S-R2 se manipula fácilmente y facilita la alternancia de bornas seccionables y bornas porta-fusible.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Corriente nominal	22 A	22 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	
Útil	
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-S-R2 Borna seccional con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineada con las bornas ZS4-SF	Gris-Naranja	<b>ZS4-S-R2</b>	1SNK 506 414 R0000	50 21.60

### ZS4-S-R2 Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso Embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in Gris oscuro	<b>BAM3</b>	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
2 Puente	2 polos 41 A 30 A Naranja	<b>JB6-2</b>	1SNK 906 302 R0000	50 1.30
	3 polos	<b>JB6-3</b>	1SNK 906 303 R0000	50 2.10
	4 polos	<b>JB6-4</b>	1SNK 906 304 R0000	50 2.90
	5 polos	<b>JB6-5</b>	1SNK 906 305 R0000	50 3.60
	10 polos	<b>JB6-10</b>	1SNK 906 310 R0000	20 7.40
3 Fichas de test	Para test con DIA 2 mm 0.0/9 in Gris oscuro	<b>TP2</b>	1SNK 900 203 R0000	20 1.73
	Para test con DIA 4 mm 0.160 in	<b>TP4</b>	1SNK 900 205 R0000	20 2.42
4 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso Gris oscuro	<b>TC5</b>	1SNK 900 200 R0000	10 5.23
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	<b>TC5-R1</b>	1SNK 900 201 R0000	10 5.23
5 Espaciador	0.8 mm 0.031 in de paso Gris oscuro	<b>ES-TC6</b>	1SNK 900 105 R0000	10 0.80
6 Etiquetas	Carta en blanco Blanca	<b>MC612</b>	1SNK 150 000 R0000	22 0.06
	Soporte universal de etiquetas Gris	<b>UMH</b>	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca	<b>SAT6</b>	1SNK 900 615 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



### ZS4-SF Borna porta-fusible con conexión mordaza

1SNK 161 005 S0201

1SNK 161 005 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Porta-fusible	Gris-Gris oscuro	<b>ZS4-SF</b>	1SNK 506 410 R0000	50 18.60

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.



**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-S-R3 Bornas de conexión con mordaza

Seccional con clavija empotrada

**8 mm** 0.315 in de paso



### Características y beneficios

Simplifican las operaciones de seccionamiento en bornas instaladas junto a las bornas porta-fusible ZS4-SF1:

- Alineadas a las bornas ZS4-SF1, la borna ZS4-S-R3 se manipula fácilmente y facilita la alternancia de bornas seccionables y bornas porta-fusible.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	22 A	22 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	500 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	11 mm 0.433 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885



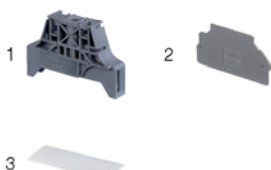
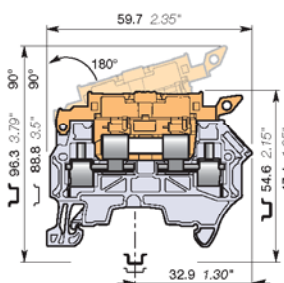
CE  
RoHS  
RoHS  
cUL  
cUL  
CSA  
Gost  
Gost  
BV  
BV

Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-S-R3 Borna seccional con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Alineada con las bornas ZS4-SF1	Gris-Naranja	ZS4-S-R3	1SNK 508 416 R0000	50 13.30



### ZS4-S-R3 Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
2 Placa de cierre	1.5 mm 0.059 in	Gris oscuro ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20 1.82
3 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0.09
	Sóporte universal de etiquetas	Gris UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la broma. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



### ZS4-SF1 Borna porta-fusible con conexión mordaza

1SNK 161 011 S0201

1SNK 161 011 D0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Porta-fusible	Gris-Gris oscuro ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	50 13.30	

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

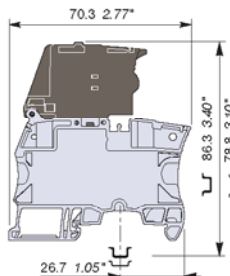


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SF Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5x20

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible de 5x20 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).
- Simplifica las tareas de distribución gracias a los dos canales centrales para puenteado alineados con los de las bornas de conexión de paso y con las bornas seccionables ZS4-S-R.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	6.3 A	6.3 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	250 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	10.5 mm 0.413 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

### Potencia nominal

Disposición por separado/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición por separado/ Cortocircuito	4 W
Disposición en conjunto/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W

							Gost y BV.
--	--	--	--	--	--	--	------------

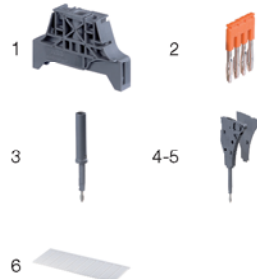
### Detalles para el pedido

#### ZS4-SF Borna porta-fusible con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Gris-Gris oscuro	ZS4-SF	1SNK 506 410 R0000	50	18.60

### ZS4-SF Accesorios

1SNK 160 001 C0201



Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)		
1 <b>Tope de retención</b>	10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 <b>Puentes</b>	2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30
	3 polos		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
	4 polos		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90
	5 polos		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
	10 polos		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40
3 <b>Ficha de test</b>	Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
	Para test con DIA 4 mm 0.160 in		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
4 <b>Conectores de test</b>	5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
5 <b>Espaciador</b>	0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80
6 <b>Etiquetas</b>	Carta en blanco	Blanca	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0.06
	Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

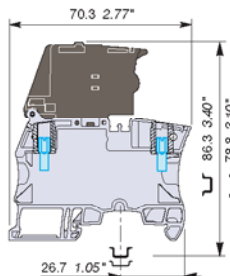
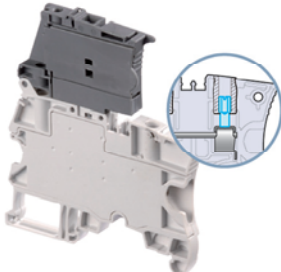


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SF-T Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5x20 - Con tomas de test

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible de 5x20 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).
- Simplifica las tareas de distribución gracias a los dos canales centrales para puenteado alineados con los de las bornas de conexión de paso y con las bornas seccionables ZS4-S-R1.
- Operaciones de test sencillas con tomas de test sobre los tornillos de las 2 mordazas.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup> con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup> Galga A3-B3	24-10 AWG 24-10 AWG 24-12 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup> con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG 24-18 AWG 24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	6.3 A	6.3 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	250 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1
Potencia nominal		
Disposición por separado/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W	
Disposición por separado/Cortocircuito	4 W	
Disposición en conjunto/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W	
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W	

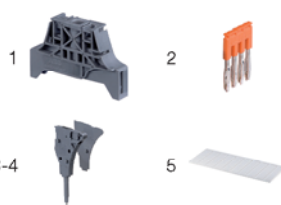
### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	10.5 mm 0.413 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

### Detalles para el pedido

#### ZS4-SF-T Bornas porta-fusible con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Con 2 tomas de test DIA 2 mm 0.079 in	Gris-Gris oscuro	ZS4-SF-T2	1SNK 506 411 R0000	50 18.60



### ZS4-SF-T Accesorios

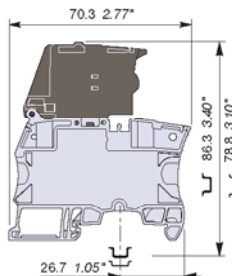
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
2 Puente	2 polos 41 A 30 A Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50 1.30
	3 polos	JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50 2.10
	4 polos	JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50 2.90
	5 polos	JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50 3.60
	10 polos	JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20 7.40
3 Conector de test	5.2 mm 0.205 in de paso Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000	10 5.23
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10 5.23
4 Espaciador	0.8 mm 0.031 in de paso Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10 0.80
5 Etiquetas	Carta en blanco Blanca	MC612	1SNK 150 000 R0000	22 0.06
	Soporte universal de etiquetas Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la broma. Verifique la información completa en la página de características técnicas.


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SF-R Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5x20 - con indicación de fusión

**6 mm** 0.236 in de paso


### Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible de 5x20 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).
- Simplifica las tareas de distribución gracias a los dos canales centrales para puenteado alineados con los de las bornas de conexión de paso y con las bornas seccionables ZS4-S-R1.
- Rápida identificación de la anomalía del fusible con un testigo de fusión con corriente de fuga < 0.5 mA.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup> con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup> Galga A3-B3	24-10 AWG 24-10 AWG 24-12 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup> con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG 24-18 AWG 24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Corriente nominal	6.3 A	6.3 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	250 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Potencia nominal

Disposición por separado/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición por separado/Cortocircuito	4 W
Disposición en conjunto/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W



Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-SF-R Bornas porta-fusible con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Con testigo de fusión rojo de LED 24-60V	Gris-Gris oscuro ■ ZS4-SF-R1	1SNK 506 412 R0000	50	18.60
Con testigo de fusión rojo de LED 115-250V	Gris-Gris oscuro ■ ZS4-SF-R3	1SNK 506 415 R0000	50	18.60



### ZS4-SF-R Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in Gris oscuro ■ BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Puente	2 polos 41 A 30 A Naranja ■ JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30
	3 polos ■ JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
	4 polos ■ JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90
	5 polos ■ JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
	10 polos ■ JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40
3 Ficha de test	Para test con DIA 2 mm 0.079 in Gris oscuro ■ TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
	Para test con DIA 4 mm 0.160 in ■ TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
4 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso Gris oscuro ■ TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in ■ TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
5 Espaciador	0.8 mm 0.031 in de paso Gris oscuro ■ ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80
6 Etiquetas	Carta en blanco Blanca □ MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0.06
	Soporte universal de etiquetas Gris ■ UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca □ SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

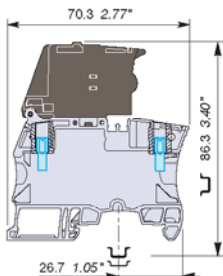
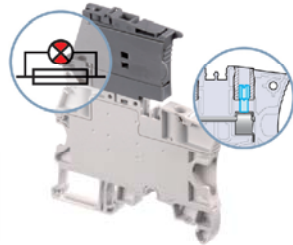


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SF-R Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5x20 - Con testigo de fusión y tomas de test

**6 mm** 0.236 in de paso



### Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible de 5x20 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).
- Simplifica las tareas de distribución gracias a los dos canales centrales para puenteado alineados con los de las bornas de conexión de paso y con las bornas seccionables ZS4-S-R1.
- Operaciones de test sencillas con tomas de test sobre los tornillos de las 2 mordazas.
- Rápida identificación de la anomalía del fusible con un testigo de fusión con corriente de fuga < 0.5 mA.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup> con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup> Galga A3-B3	24-10 AWG 24-10 AWG 24-12 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup> con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG 24-18 AWG 24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	6.3 A	6.3 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	250 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Potencia nominal

Disposición por separado/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición por separado/ Cortocircuito	4 W
Disposición en conjunto/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W



Gost y BV.

### Instrucciones de montaje

Perfil DIN3-TH35

Longitud a pelar 10.5 mm  
0.413 in

Útil Destornillador plano  
Ø 3.5 mm  
Ø 0.138 in

Par de apriete 0.6 Nm ± 0.1  
5.31 lb.in ± 0.885



### Detalles para el pedido

#### ZS4-SF-R Bornas porta-fusible con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Con testigo de fusión rojo de LED 24-60V y 2 tomas Gris-Gris oscuro de test DIA 2 mm 0.079 in	ZS4-SF-R2	1SNK 506 413 R0000	50	18.60
Con testigo de fusión rojo de LED 115-250V y 2 tomas de test DIA 2 mm 0.079 in	ZS4-SF-R4	1SNK 506 416 R0000	50	18.60

### ZS4-SF-R Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
2 Puente	2 polos 41 A 30 A Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50 1.30
	3 polos	JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50 2.10
	4 polos	JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50 2.90
	5 polos	JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50 3.60
	10 polos	JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20 7.40
3 Conectores de test	5.2 mm 0.205 in de paso Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000	10 5.23
	Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10 5.23
4 Espaciador	0.8 mm 0.031 in de paso Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10 0.80
5 Etiquetas	Carta en blanco Blanca	MC612	1SNK 150 000 R0000	22 0.06
	Soporte universal de etiquetas Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5 6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la broma. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

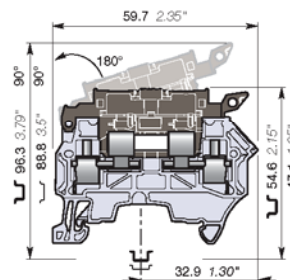


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SF1 Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5x20 y 5x25

**8 mm** 0.315 in de paso



### Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible de 5x20 y 5x25 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
Galga	A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	6.3 A	6.3 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	250 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	11 mm 0.433 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

### Potencia nominal

Disposición por separado/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición por separado/Cortocircuito	4 W
Disposición en conjunto/Sobrecarga y cortocircuito	1.6 W
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W

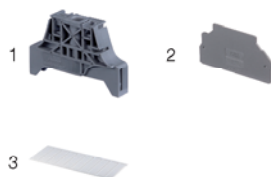


Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-SF1 Borna porta-fusible con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Gris-Gris oscuro	ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	50	13.30



### ZS4-SF1 Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 <b>Tope de retención</b>	10 mm 0.394 in	Gris oscuro BAM3	50	13.80
2 <b>Placa de cierre</b>	1.5 mm 0.059 in	Gris oscuro ES4-SF	20	1.82
3 <b>Etiquetas</b>	Carta en blanco	Blanca MC812	22	0.09
	Sostiene universal de etiquetas	Gris UMH	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca SAT8	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

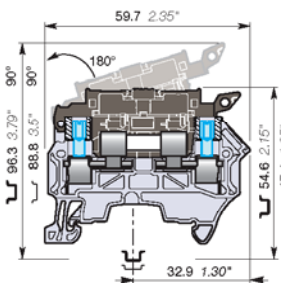
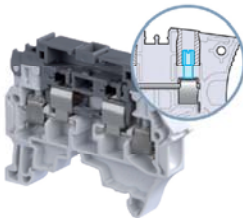


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SF1-T Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5x20 y 5x25 - con tomas de test

**8 mm 0.315 in de paso**



### Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusibles de 5x20 y 5x25 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).
- Operaciones de test sencillas con tomas de test sobre los tornillos de las 2 mordazas.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	6.3 A	6.3 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	250 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	11 mm 0.433 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

### Potencia nominal

Disposición por separado/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición por separado/Cortocircuito	4 W
Disposición en conjunto/Sobrecarga y cortocircuito	1.6 W
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W



CE



CB



RoHS



cUL



CSA



Gost



BV

Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-SF1-T Borna porta-fusible con conexión mordaza

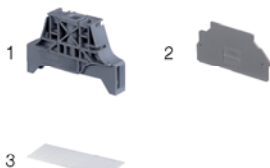
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
			embalaje	g (1 pza)
Con 2 tomas de test DIA 2 mm 0.079 in	Gris-Gris oscuro	ZS4-SF1-T2	1SNK 508 411 R0000	50 13.30

### ZS4-SF1-T Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
			embalaje	g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in	Gris oscuro BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13.80
2 Placa de cierre	1.5 mm 0.059 in	Gris oscuro ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20 1.82
3 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0.09
	Soporte universal de etiquetas	Gris UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6.00

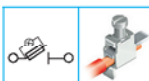
Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.



1

2

3

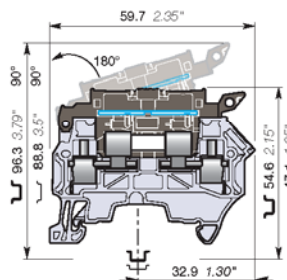
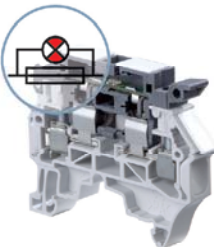


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SF1-R Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5x20 y 5x25 - con testigo de fusión

**8 mm 0.315 in de paso**



### Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible de 5x20 y 5x25 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).
- Rápida identificación de la anomalía del fusible con un testigo de fusión con corriente de fuga < 0.5 mA.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	6.3 A	6.3 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	250 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil	DIN3-TH35
Longitud a pelar	11 mm 0.433 in
Útil	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

### Potencia nominal

Disposición por separado/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición por separado/Cortocircuito	4 W
Disposición en conjunto/Sobrecarga y cortocircuito	1.6 W
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W

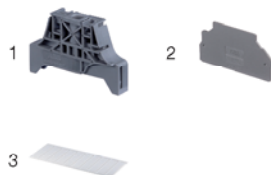


Gost y BV.

### Detalles para el pedido

#### ZS4-SF1-R Bornas porta-fusible con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso	
Con indicador de fusión rojo de LED 24-60V	Gris-Gris oscuro	<b>ZS4-SF1-R1</b>	1SNK 508 412 R0000	50	13.30
Con indicador de fusión rojo de LED 115-250V	Gris-Gris oscuro	<b>ZS4-SF1-R3</b>	1SNK 508 414 R0000	50	13.30



### ZS4-SF1-R Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso	
<b>1</b> <b>Tope de retención</b>	10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> <b>BAM3</b>	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
<b>2</b> <b>Placa de cierre</b>	1.5 mm 0.059 in	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> <b>ES4-SF</b>	1SNK 508 960 R0000	20	1.82
<b>3</b> <b>Etiquetas</b>	Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/> <b>MC812</b>	1SNK 160 000 R0000	22	0.09
	Sostenedor universal de etiquetas	Gris <input checked="" type="checkbox"/> <b>UMH</b>	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/> <b>SAT8</b>	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la bornea. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

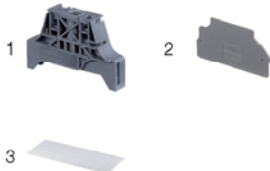
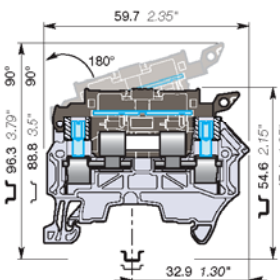
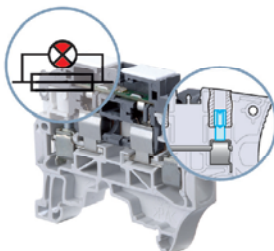


**4 mm<sup>2</sup>**  
**10 AWG**

## ZS4-SF1-R Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5x20 y 5x25 - con testigo de fusión y tomas de test

**8 mm 0.315 in de paso**



### Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible de 5x20 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).
- Operaciones de test sencillas con tomas de test sobre los tornillos de las 2 mordazas.
- Rápida identificación de la anomalía del fusible con un testigo de fusión con corriente de fuga < 0.5 mA.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG
	con puntera 0.22-4 mm <sup>2</sup>	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	Flexible 0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm <sup>2</sup>	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG
Intensidad nominal	6.3 A	6.3 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	250 V	300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Perfil		DIN3-TH35
Longitud a pelar		11 mm 0.433 in
Útil		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

### Potencia nominal

Disposición por separado/Sobrecarga y cortocircuito	2.5 W
Disposición por separado/ Cortocircuito	4 W
Disposición en conjunto/Sobrecarga y cortocircuito	1.6 W
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W

### ZS4-SF1-R Bornas porta-fusible con conexión mordaza

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Con indicador de fusión rojo de LED 24-60V y 2 tomas de test DIA 2 mm 0.079 in	Gris-Gris oscuro ■ ZS4-SF1-R2	1SNK 508 413 R0000	50	13.30
Con indicador de fusión rojo de LED 115-250V y 2 tomas de test DIA 2 mm 0.079 in	Gris-Gris oscuro ■ ZS4-SF1-R4	1SNK 508 415 R0000	50	13.30

### ZS4-SF1-R Accesorios

1SNK 160 001 C0201

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Tope de retención	10 mm 0.394 in Gris oscuro ■ BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Placa de cierre	15 mm 0.059 in Gris oscuro ■ ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20	1.82
3 Etiquetas	Carta en blanco Blanca □ MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0.09
	Soporte universal de etiquetas Gris ■ UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas Blanca □ SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Verifique la información completa en la página de características técnicas.

# SNK Series - Accesorios

## Accesorios

	<b>BAM3 &amp; BAZH1</b>	Topes de retención con tornillo .....	48
	<b>LHR1 &amp; LH</b>	Soportes de etiquetas .....	49
	<b>ES4 &amp; ES4-D2 ES4-SF</b>	Placas de cierre..... Placa de cierre.....	50 51
	<b>JB5 JB6 JB8 JB10 JB16 JB22 JB26</b>	Puentes..... Puentes..... Puentes..... Puentes..... Puentes..... Puentes..... Puentes.....	52 53 54 55 56 57 58
	<b>JB85</b>	Puentes para bornas de paso diferente .....	59
	<b>CS &amp; CS-R1</b>	Separadores de circuito .....	60
	<b>TP2 &amp; TP4 TC5 &amp; TC5-R1</b>	Fichas de test .....	61
	<b>PG5-R2 PG5 PG5-R1</b>	Conectores de test..... Clavija porta-componente..... Clavija porta-componente..... Clavija seccionadora.....	62 63 64 65
	<b>SHB &amp; SHBS</b>	Barra de continuidad de blindaje .....	66
	<b>PL</b>	Cubierta de protección.....	67
	<b>CO KCO</b>	Cubierta de protección..... Kit Cubierta de protección.....	68 69
	<b>TO &amp; PS</b>	Destornilladores y Herramientas.....	70
	<b>PR</b>	Perfiles metálicos.....	71



## BAM3 Topes de retención con tornillo

### Accesorios



#### Características y beneficios

- Los topes BAM3 proporcionan una eficiente fijación a los regleteros de bornas gracias a un doble punto de anclaje al perfil y un apriete simétrico.
- Sencilla identificación de los regleteros ya que las etiquetas de la gama SNK son compatibles con el BAM3.

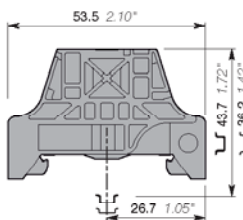
#### Instrucciones de montaje

Perfil	Útil	Par de apriete
DIN3-TH35	 Destornillador plano $\varnothing$ 5.5 mm $\varnothing$ 0.217 in	 1.3 Nm $\pm$ 0.1 11.44 lb.in $\pm$ 0.88

#### Detalles para el pedido

##### BAM3 Tope de retención

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
10 mm 0.394 in de paso	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> <b>BAM3</b>	1SNK 900 001 R0000	50	13.80



##### BAM3 Accesorios

	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Soporte de etiquetas	10 mm 0.94 in de paso 19.5 mm 0.768 in de ancho	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>  LH LH-R1	1SNK 900 605 R0000 1SNK 900 607 R0000	50 50
Carta en blanco	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22
Soporte universal de etiquetas 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris <input checked="" type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10
Tiras de etiquetas adhesivas 8 mm 0.315 in de paso	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5



## BAZH1 Topes de retención con tornillo

### Accesorios



#### Características y beneficios

- Los topes BAZH1 proporcionan una eficiente fijación a los regleteros de bornas gracias a un doble punto de anclaje al perfil y un apriete simétrico.
- Sencilla identificación de regleteros con los soportes de etiquetas.

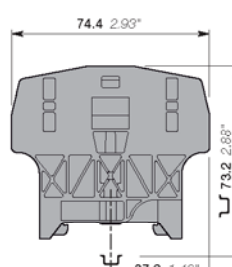
#### Instrucciones de montaje

Perfil	Útil	Par de apriete
DIN3-TH35	 Destornillador plano $\varnothing$ 5.5 mm $\varnothing$ 0.217 in	 1.3 Nm $\pm$ 0.1 11.44 lb.in $\pm$ 0.88

#### Detalles para el pedido

##### BAZH1 Tope de retención

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
10 mm 0.394 in de paso	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> <b>BAZH1</b>	1SNK 900 102 R0000	20	23.90



##### BAZH1 Accesorios

	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Soporte de etiquetas	10 mm 0.94 in de paso 19.5 mm 0.768 in de ancho	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>  LH LH-R1	1SNK 900 605 R0000 1SNK 900 607 R0000	50 50



## LH Soportes de etiquetas

### Etiquetas y sistemas de marcado



#### Características y beneficios

- Sencilla identificación de regleteros con etiquetas blancas o amarillas.
- Visibilidad ajustable en altura.
- Compatible con todos los topes de la gama SNK.

#### Detalles para el pedido

##### LH Soporte de etiquetas

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
19.5 mm 0.768 in de ancho	Gris oscuro ■ LH-R1	1SNK 900 607 R0000	50	1.08

#### LH Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Etiquetas	Etiqueta			
	Blanca □ MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	25	4.30
	Amarilla ■ MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	25	4.30



## LH Soportes de etiquetas

### Etiquetas y sistemas de marcado



#### Características y beneficios

- Sencilla identificación de regleteros con etiquetas blancas o amarillas.
- Visibilidad ajustable en altura.
- Compatible con todos los topes de la gama SNK.

#### Detalles para el pedido

##### LH Soporte de etiquetas

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
10 mm 0.94 in de paso	Gris oscuro ■ LH	1SNK 900 605 R0000	50	0.60

#### LH Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Etiquetas	Etiqueta			
	Blanca □ MCLH	1SNK 900 630 R0000	25	6.00
	Amarilla ■ MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	25	6.00



## ES4 Placas de cierre

### Accesorios



#### Características y beneficios

- Un único color para cerrar todas las bornas de conexión, facilita la identificación de circuitos diferentes en el mismo regletero de conexión.
- Compatible con la mayoría de bornas de paso y seccionables.

#### Detalles para el pedido

##### ES4 Placa de cierre

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
2.2 mm 0.087 in de paso	Gris oscuro ■	<b>ES4</b>	1SNK 505 910 R0000	20 2.18



## ES4-D2 Placas de cierre

### Accesorios



#### Características y beneficios

- Un único color para cerrar todas las bornas de conexión, facilita la identificación de circuitos diferentes en el mismo regletero de conexión.
- Compatible con todas las bornas de doble piso.

#### Detalles para el pedido

##### ES4-D2 Placa de cierre

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
2.55 mm 0.100 in de paso	Gris oscuro ■	<b>ES4-D2</b>	1SNK 505 960 R0000	20 4.10



## ES4-SF Placas de cierre

### Accesorios

#### Características y beneficios

Compatible con las bornas porta-fusible y seccionables de paso de 8 mm 0.315 in.

#### Detalles para el pedido

##### ES4-SF Placa de cierre

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
1.5 mm 0.059 in de paso	Gris oscuro ■ ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20	1.82





# JB5 Puentes

## Accesarios



### Características y beneficios

- Facilitan y aseguran el proceso de puenteado entre bornas:  
 - Montaje sin tornillo.  
 - Pines precortados para diferentes configuraciones.  
 - Aislados.  
 - Alta calidad de bloqueo.

### Datos técnicos

	IEC	CULus - CSA
Intensidad nominal	32 A	30 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Sin tornillo

Útiles

Par de apriete

### Detalles para el pedido

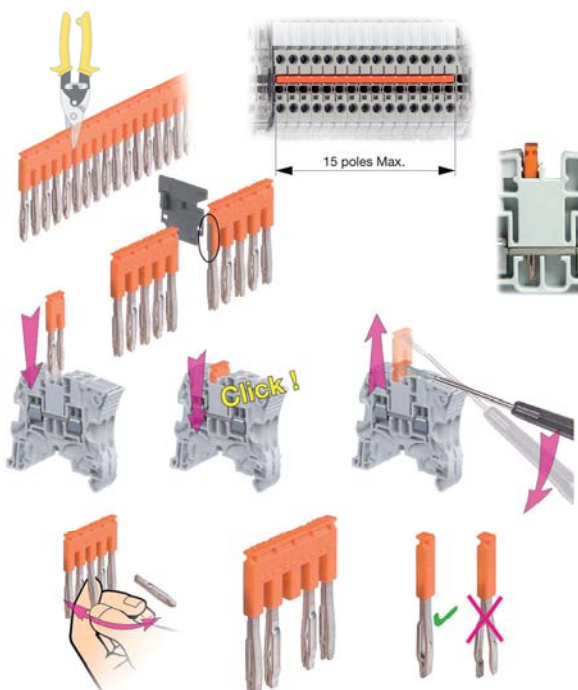
#### JB5 Puentes

Descripción		Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
5.2 mm 0.205 in de paso	Naranja	JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50	1.30
2 polos		JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50	2.00
3 polos		JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50	2.70
4 polos		JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50	3.50
5 polos		JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30	7.10
10 polos		JB5-50	1SNK 905 350 R0000	10	36.10
50 polos					

#### JB5 Accesorios

Descripción		Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Separador de circuito	Gris oscuro	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20

#### JB5 Instrucciones de montaje



Nota: el empleo de puentes de 50 polos o puentes cortados no está permitido en atmósferas explosivas.



## JB6 Puentes

### Accesorios



#### Características y beneficios

- Facilitan y aseguran el proceso de puenteado entre bornas:
- Montaje sin tornillo.
  - Pines precortados para diferentes configuraciones.
  - Aislados.
  - Alta calidad de bloqueo.

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	41 A	30 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000/6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Instrucciones de montaje

Sin tornillo

Útiles

Par de apriete

#### Detalles para el pedido

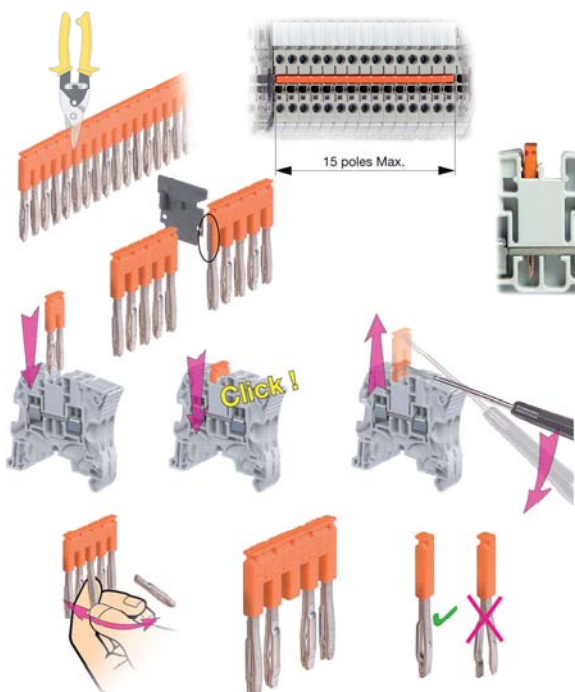
#### JB6 Puentes

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
6 mm 0.236 in de paso	Naranja	<b>JB6-2</b>	1SNK 906 302 R0000	50 1.30
2 polos		<b>JB6-3</b>	1SNK 906 303 R0000	50 2.10
3 polos		<b>JB6-4</b>	1SNK 906 304 R0000	50 2.90
4 polos		<b>JB6-5</b>	1SNK 906 305 R0000	50 3.60
5 polos		<b>JB6-10</b>	1SNK 906 310 R0000	20 7.40
10 polos		<b>JB6-50</b>	1SNK 906 350 R0000	10 38.10
50 polos				

#### JB6 Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Separador de circuito	Gris oscuro	<b>CS</b>	1SNK 900 101 R0000	20 0.20

#### JB6 Instrucciones de montaje



Nota: el empleo de puentes de 50 polos o puentes cortados no está permitido en atmósferas explosivas.



## JB8 Puentes

### Accesarios



#### Características y beneficios

- Facilitan y aseguran el proceso de puenteado entre bornas:  
 - Montaje sin tornillo.  
 - Pines precortados para diferentes configuraciones.  
 - Aislados.  
 - Alta calidad de bloqueo.

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	57 A	42 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Instrucciones de montaje

Sin tornillo

Útiles

Par de apriete

#### Detalles para el pedido

##### JB8 Puentes

Descripción		Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
8 mm 0.315 in de paso	2 polos	Naranja ■ JB8-2	1SNK 908 302 R0000	50	2.70
	3 polos	■ JB8-3	1SNK 908 303 R0000	50	4.10
	4 polos	■ JB8-4	1SNK 908 304 R0000	50	5.60
	5 polos	■ JB8-5	1SNK 908 305 R0000	40	7.00
	10 polos	■ JB8-10	1SNK 908 310 R0000	20	14.20

##### JB8 Accesorios

Descripción		Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Separador de circuito	Gris oscuro ■ CS		1SNK 900 101 R0000	20	0.20

##### JB8 Instrucciones de montaje



Nota: el empleo de puentes cortados no está permitido en atmósferas explosivas.



# JB10 Puentes

## Accesorios



### Características y beneficios

- Facilitan y aseguran el proceso de puenteado entre bornas:
- Montaje sin tornillo.
  - Pines precortados para diferentes configuraciones.
  - Aislados.
  - Alta calidad de bloqueo.

### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	76 A	67 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Sin tornillo

Útiles

Par de apriete

### Detalles para el pedido

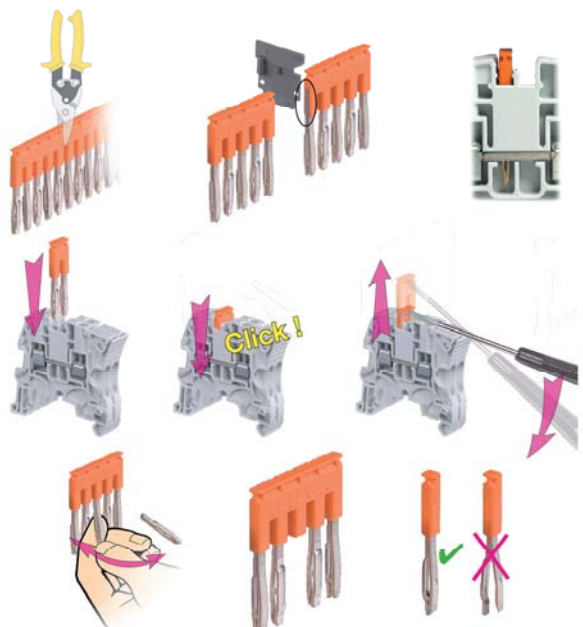
#### JB10 Puentes

Descripción		Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
10 mm 0.394 in de paso	Naranja	JB10-2	1SNK 910 302 R0000	50	4.60
2 polos		JB10-3	1SNK 910 303 R0000	50	7.10
3 polos		JB10-4	1SNK 910 304 R0000	40	9.40
4 polos		JB10-5	1SNK 910 305 R0000	30	12.00
5 polos		JB10-10	1SNK 910 310 R0000	20	24.00
10 polos					

#### JB10 Accesorios

Descripción		Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Separador de circuito	Gris oscuro	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20

#### JB10 Instrucciones de montaje



Nota: el empleo de puentes cortados no está permitido en atmósferas explosivas.



# JB16 Puentes

## Accesorios



### Características y beneficios

Puentes aislados con montaje por tornillo.

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	110 A	150 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Instrucciones de montaje

Con tornillo
Útil Destornillador plano Ø 5.5 mm Ø 0.217 in
Par de apriete 1.2 Nm ± 0.1 10.6 lb.in ± 0.885

#### Detalles para el pedido

##### JB16 Puentes

Descripción		Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
16 mm 0.630 in de paso	2 polos	Naranja	JB16-2	10	10.20
	3 polos		JB16-3	10	16.00
	5 polos		JB16-5	10	27.60
	10 polos		JB16-10	10	56.60

##### JB16 Instrucciones de montaje



- Cortar con unos alicates el tabique precortado en el aislante de la borna de conexión.

Cuidado no cortar los dos laterales de las bornas de los extremos del regletero para mantener la protección IP20, NEMA 1.

- Instalar los puentes respetando el par de apriete recomendado.



## JB22 Puentes

### Accesories



#### Características y beneficios

Puentes con tornillo

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	192 A	175 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 10	NEMA

#### Instrucciones de montaje

Con tornillo

Útil		Llave Allen Ø 4 mm Ø 0.157 in
Par de apriete		2 Nm ± 0.4 17.7 lb.in ± 3.54

#### Detalles para el pedido

#### JB22 Puentes

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
22 mm 0.866 in de paso	2 polos	JB22-2	1SNK 922 302 R0000	5 27.00
	3 polos	JB22-3	1SNK 922 303 R0000	5 43.30
	5 polos	JB22-5	1SNK 922 305 R0000	5 76.10
	10 polos	JB22-10	1SNK 922 310 R0000	5 157.40

#### JB22 Instrucciones de montaje



- Cortar con unos alicates el tabique precorrado en el aislante de la borna de conexión.

Cuidado no cortar los dos laterales de las bornas de los extremos del regletero para mantener la protección IP20, NEMA 1.

- Instalar los puentes respetando el par de apriete recomendado.



## JB26 Puentes

### Accesorios



#### Características y beneficios

Puentes con montaje por tornillo

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	232 A	230 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 10	NEMA

#### Instrucciones de montaje

Con tornillo
Útil
Par de apriete

Llave Allen

Ø 4 mm

Ø 0.157 in



2 Nm ± 0.4

17.7 lb.in ± 3.54



#### Detalles para el pedido

##### JB26 Puentes

Descripción		Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
26 mm 1.02 in de paso	2 polos	JB26-2	1SNK 926 302 R0000	5	41.20
	3 polos	JB26-3	1SNK 926 303 R0000	5	65.70
	5 polos	JB26-5	1SNK 926 305 R0000	5	115.70
	10 polos	JB26-10	1SNK 926 310 R0000	5	241.50

##### JB26 Instrucciones de montaje



- Cortar con unos alicates el tabique precortado en el aislante de la borna de conexión.

Cuidado no cortar los dos laterales de las bornas de los extremos del regletero para mantener la protección IP20, NEMA 1.

- Instalar los puentes respetando el par de apriete recomendado.



# JB85 Puentes para bornas de paso diferente

## Accesorios



### Características y beneficios

Permite puentear bornas de conexión con pasos diferentes, de 8 mm 0.315 in a 5.2 mm 0.205 in.

### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	32 A	30 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Sin tornillo

Útiles

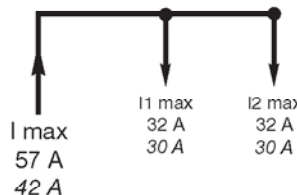
Par de apriete

### Detalles para el pedido

#### JB85 Puente para bornas de paso diferente

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
De 8 mm 0.315 in a 5.2 mm 0.205 in de paso 3 polos Naranja	JB85-3	1SNK 900 603 R0000	10	2.80

### JB85 Instrucciones de montaje



Cuidado con la limitación de intensidad:  
 $I_1 + I_2 \leq I_{max}$



## CS Separadores de circuito

### Accesories



#### Características y beneficios

- El separador de circuito CS evita derivaciones en las bornas cuando se utilizan puentes JB cortados.
- Compatible con bornas de paso hasta 16 mm<sup>2</sup> 4 AWG.
- Sin pérdida de paso.

#### Detalles para el pedido

##### CS Separador de circuito

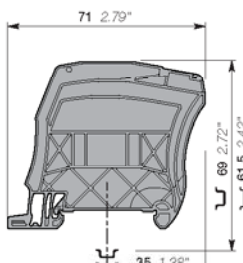
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
0 mm 0 in de paso	Gris oscuro ■ CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20

#### CS Instrucciones de montaje



## CS Separadores de circuito

### Accesories



#### Características y beneficios

- Facilita la identificación visual de circuitos diferentes dentro del mismo regletero de bornas.
- Compatible con bornas de paso hasta 35 mm<sup>2</sup> 0 AWG.
- Soporte intermedio para cubiertas de protección CO.
- Montaje en perfil DIN3-TH35.

#### Detalles para el pedido

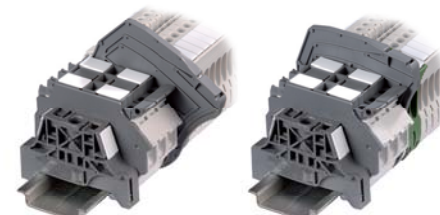
##### CS Separador de circuito

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
3 mm 0.118 in de paso	Gris oscuro ■ CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20

#### CS Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
1 Etiquetas	Carta en blanco	Blanca □ MC512	22	0.06
	Soporte universal de etiquetas	Gris ■ UMH	10	0.20
	Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca □ SAT5	5	6.00

#### CS Instrucciones de montaje



Todas las bornas de conexión están certificadas con sus accesorios. Mirar la información completa en las "Páginas de características técnicas"



## TP Ficha de test

### Accesorios



#### Características y beneficios

- Ficha de test que posibilita controles individuales.
- Conexión directa en los canales de los puentes de conexión.
- Compatible con tomas de test aisladas o no aisladas de DIA 2 mm 0.079 in y 2.3 mm 0.090 in.

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	10 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Instrucciones de montaje

Enchufable

Útiles

Par de apriete

#### Detalles para el pedido

#### TP Ficha de test

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Para tomas de test de DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro ■ TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73

#### TP Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Toma de test	FC2.MC	1SNA 107 239 R0300	10	1.00



## TP Ficha de test

### Accesorios



#### Características y beneficios

- Ficha de test que posibilita controles individuales.
- Conexión directa en los canales de los puentes de conexión.
- Compatible con tomas de test aisladas o no aisladas de DIA 4 mm 0.160 in.

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	16 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Instrucciones de montaje

Enchufable

Útiles

Par de apriete

#### Detalles para el pedido

#### TP Ficha de test

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Para tomas de test de DIA 4 mm 0.160 in	Gris oscuro ■ TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42

#### TP Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Toma de test	FC4-2	1SNA 167 928 R2100	10	4.00



**1.5 mm<sup>2</sup>**  
**16 AWG**

## TC5 Conectores de test

Accesorios de bornas de conexión

### Características y beneficios

Sencilla realización de test sobre regleteros de bornas de conexión:

- Realice sus propios ensamblajes de conectores con las soluciones modulares de varios pasos.
- Insercción directa sobre los canales de puenteado de las bornas de conexión.
- Resistencia de más de 5.000 operaciones de acuerdo a los standards de ABB.

### Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
con 1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-1.5 mm <sup>2</sup> con puntera 0.22-1.5 mm <sup>2</sup> Galga A1-B1	24-16 AWG 24-16 AWG 24-16 AWG
con 2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-0.75 mm <sup>2</sup> Flexible 0.22-0.75 mm <sup>2</sup> con puntera doble 0.22-0.75 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG 24-18 AWG 24-18 AWG
Sección nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	16 AWG
Intensidad nominal	16 A	12 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Longitud a pelar 8 mm  
0.315 in



Destornillador plano

Ø 2.5 mm

Ø 0.098 in

Útil 0.5 Nm ± 0.1  
3.43 lb.in ± 0.885



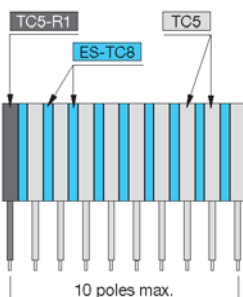
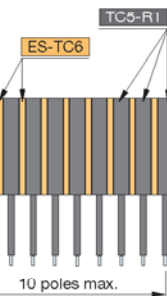
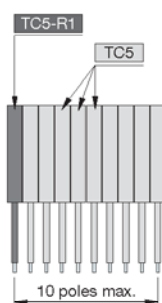
0.5 Nm ± 0.1

3.43 lb.in ± 0.885

### Detalles para el pedido

#### TC5 Conectores de test con paso de 5.2 mm 0.205 in

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Conector de test 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro ■	TC5	1SNK 900 200 R0000	10 5.23
Módulo final 5.2 mm 0.205 in	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23



### Detalles para el pedido

#### TC5 Conectores de test con paso de 6 mm 0.236 in

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Conector de test 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro ■	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10 5.23
Espaciador 0.8 mm 0.031 in	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80

### Detalles para el pedido

#### TC5 Conectores de test con paso de 8 mm 0.315 in

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Conector de test 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro ■	TC5	1SNK 900 200 R0000	10 5.23
Espaciador 2.8 mm 0.110 in	ES-TC8	1SNK 900 104 R0000	10	1.35
Módulo final 5.2 mm 0.205 in	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23

### TC5 Accesories

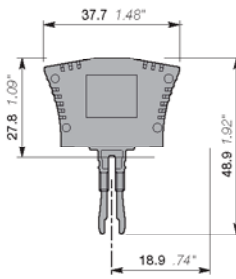
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Etiquetas	Carta en blanco Blanca □ MC512 Soporte universal de etiquetas Gris ■ UMH Tiras de etiquetas adhesivas Blanca □ SAT5	1SNK 140 000 R0000 1SNK 900 611 R0000 1SNK 900 614 R0000	22 0.06 10 0.20 5 6.00	

Todas las bornas de conexión están certificadas con sus accesorios. Mirar la información completa en las "Páginas de características técnicas"



## PG5 Clavija porta-componentes

### Accesorios



#### Características y beneficios

- Clavija porta-componentes compatible con bornas de paso SNK con paso de 5.2 mm 0.205 in.
- Para componentes de 16 x 8.5 mm 0.630 x 0.335 in (no suministrados) como resistencias, diodos, varistancias.
- Conexión directa en los canales de los puentes de conexión.
- Potencia máxima disipada: 1 W.

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal		
Tensión nominal	250 V	
Resistencia a picos de tensión	4000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Instrucciones de montaje

Enchufable

Útiles

Par de apriete

#### Detalles para el pedido

#### PG5 Clavija porta-componentes

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Inserción entre 2 bornas	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/>	PG5-R2	1SNK 900 403 R0000	20 8.01

#### PG5 Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22 0.06
Soporte universal de etiquetas	Gris <input checked="" type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5 6.00

#### PG5 Instrucciones de montaje



- Abrir la clavija PG5-R2 con un destornillador plano de Dia. 3 mm 0.138 in,

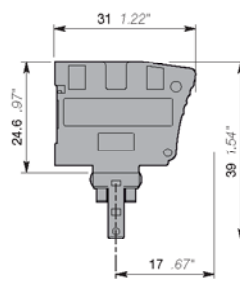
- Fijar los componentes por medio de soldadura.

- Cerrar la clavija PG5-R2.



# PG5 Clavija porta-componentes

## Accesorios



### Características y beneficios

- Sencillo montaje de componentes (no suministrados) con el sistema de montaje enchufable (tecnología por resortes) evitando las tareas de soldadura.
- Para componentes de 8.8 x 3.2 mm 0.346 x 0.125 in como resistencias o diodos.
- Potencia máxima disipada: 1 W.

### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal		
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

### Instrucciones de montaje

Enchufable
Útiles
Par de apriete

### Detalles para el pedido

#### PG5 Clavija porta-componentes

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3.45

#### PG5 Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/> MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0.06
Sóporte universal de etiquetas	Gris <input checked="" type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/> SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

#### PG5 Instrucciones de montaje





## PG5 Clavija seccionadora

### Accesorios

#### Características y beneficios

Permite seccionar el circuito asociada a bornas de conexión ZS4-SP y ZS4-SP-R1.

#### Datos técnicos

	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	16 A	20 A
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP 20	NEMA 1

#### Instrucciones de montaje

Enchufable

Útiles

Par de apriete

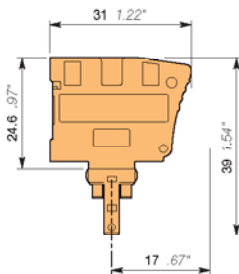
#### Detalles para el pedido

##### PG5 Clavija seccionadora

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Con barreta de unión	Naranja	<b>PG5-R1</b> <b>1SNK 900 402 R0000</b>	20	3.45

#### PG5 Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Carta en blanco	Blanca <input type="checkbox"/>	<b>MC512</b> <b>1SNK 140 000 R0000</b>	22	0.06
Soporte universal de etiquetas	Gris	<b>UMH</b> <b>1SNK 900 611 R0000</b>	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanca <input type="checkbox"/>	<b>SAT5</b> <b>1SNK 900 614 R0000</b>	5	6.00





# SHB Barras de continuidad de blindaje

## Accesorios

### Características y beneficios

- Aseguran la continuidad de las conexiones con blindaje.
- Varias soluciones de conexión disponibles: con brida, soldadura, fast-on.

### Detalles para el pedido

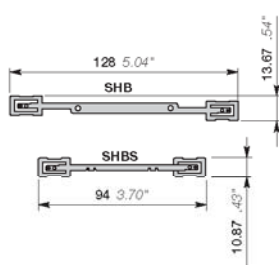
#### SHB Barras de continuidad de blindaje

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
Compatible con bornas de conexión doble piso	SHB	1SNK 900 602 R0000	20	4.90
Compatible con bornas de conexión de paso	SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.50

#### SHB Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
1 Conexiones Bridas para cables	RILS	1SNK 900 627 R0000	10	0.30

### SHB Instrucciones de montaje



- Las SHB se fijan en la placa de cierre ES4-D2.
- Las SHBS se fijan directamente en las bornas de conexión.
- Conectan la malla de continuidad de los cables con las barras de continuidad por medio de:
  - Bridas.
  - Conexión rápida Fast-On (las barras necesitan ser adaptadas).
  - Soldadura.



# PL Cubiertas de protección

## Accesorios



### Características y beneficios

- Impiden el acceso a las mordazas.
- Indican que el circuito está activo

### Detalles para el pedido

#### PL Cubiertas de protección

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
5.2 mm 0.205 in de paso	Transparente <input checked="" type="checkbox"/>	<b>PL5</b> <b>1SNK 900 618 R0000</b>	20	1.50
6 mm 0.236 in de paso		<b>PL6</b> <b>1SNK 900 619 R0000</b>	20	1.84
8 mm 0.315 in de paso		<b>PL8</b> <b>1SNK 900 620 R0000</b>	20	2.55
10 mm 0.394 in de paso		<b>PL10</b> <b>1SNK 900 621 R0000</b>	10	3.13
16 mm 0.630 in de paso		<b>PL16</b> <b>1SNK 900 622 R0000</b>	10	4.60

### PL Instrucciones de montaje



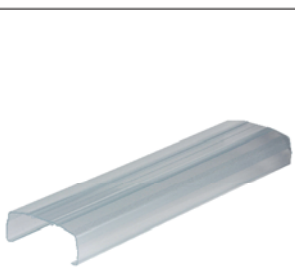
- El montaje de las cubiertas PL no necesita destornillador.
- El desmontaje de las cubiertas PL requiere un destornillador de Dia.4 mm 0.160 in; tiene que posicionarse en el hueco central de la cubierta y ejercer una ligera fuerza de palanca.





# CO Cubierta de protección

## Accesorios



### Características y beneficios

- Limite el acceso a los regleteros con las cubiertas de protección CO y el montaje de los kits KCO (2 topes de retención y 2 accesorios de precintado).
- Compatible con bornas de paso SNK hasta 35 mm<sup>2</sup> 0 AWG.

### Detalles para el pedido

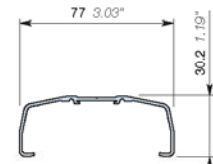
#### CO Cubierta de protección

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 m 39.4 in de longitud	Transparente <input checked="" type="checkbox"/> CO	1SNK 900 604 R0000	1	300.00

#### CO Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
1 Kit Cubierta de protección	Gris oscuro <input checked="" type="checkbox"/> KCO	1SNK 900 624 R0000	1	47,8
2 Etiquetas	Etiqueta Blanca <input type="checkbox"/> PAM43020	1SNA 235 106 R2600	20	27.80

#### CO Instrucciones de montaje





# KCO Kit Cubierta de protección

## Accesorios

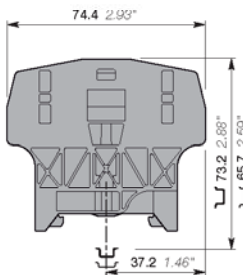
### Características y beneficios

Montaje versatil de la cubierta de protección con el kit KCO (2 topes de retención y 2 accesorios de precintado):  
 - Mantenimiento de la cubierta.  
 - Fiable precintado del regletero.  
 - Usado también como tope de retención.

### Detalles para el pedido

#### KCO Kit Cubierta de protección

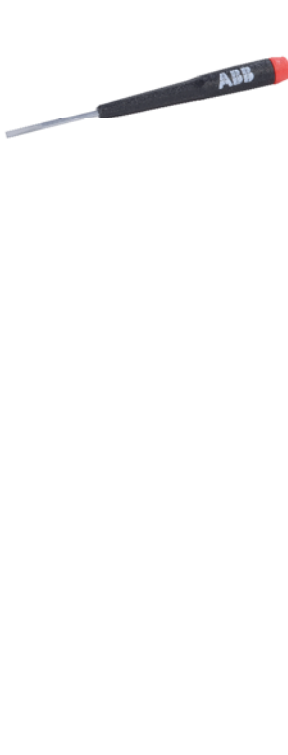
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Kit de montaje para la cubierta CO	Gris oscuro ■ KCO	1SNK 900 624 R0000	1	47,8





## TO Destornilladores

### Accesories



#### Características y beneficios

Destornilladores planos según la norma IEC 60900:2004

#### Detalles para el pedido

##### TO Destornilladores

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Destornillador 3.5 x 50 mm 0.138 x 1.97 in	TO3.5-50	1SNK 900 640 R0000	1	21.60
Destornillador 4 x 100 mm 0.157 x 3.94 in	TO4-100	1SNK 900 641 R0000	1	42.00
Destornillador 5.5 x 125 mm 0.216 x 4.92 in	TO5.5-125	1SNK 900 642 R0000	1	75.50
Destornillador 6.5 x 150 mm 0.256 x 5.90 in	TO6.5-150	1SNK 900 643 R0000	1	121.00
Destornillador aislado 3.5 x 75 mm 0.138 x 2.95 in	TO3.5-75-INS	1SNK 900 644 R0000	1	37.00



## PS Herramienta de crimpado

### Accesories



#### Características y beneficios

- Crimpado de cables flexibles con puntera de 0.08 a 10 mm<sup>2</sup> 28 AWG a 7 AWG.
- Herramienta de crimpado semi-automático.

#### Detalles para el pedido

##### PS Herramienta de crimpado

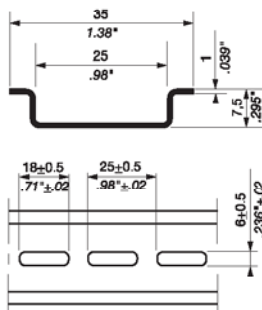
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
180 mm 7.09 in de longitud	PS-3	1SNK 900 650 R0000	1	380.00



## PR30 Perfil de monaje

### Accesorios

2000 mm 78 in de longitud



#### Características y beneficios

Perfil de montaje simétrico según la norma IEC 60715: 35 mm x 7.5 mm 1.379 in x 0.295 in.

#### Datos técnicos

Material	Acero cincado
Perfil	DIN3-TH35x7.5
Conexión equivalente	10 mm <sup>2</sup> 6 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1920 A

#### Detalles para el pedido

##### PR Perfil de montaje

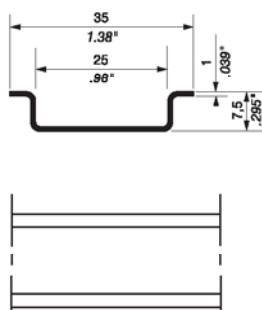
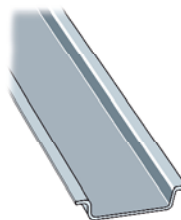
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad Peso embalaje g (1 pza)
Perfil taladrado	PR30	1SNA 173 220 R0500	2



## PR3.Z2 Perfil de montaje

### Accesorios

2000 mm 78 in de longitud



#### Características y beneficios

Perfil de montaje simétrico según la norma IEC 60715: 35 mm x 7.5 mm 1.379 in x 0.295 in.

#### Datos técnicos

Material	Acero cincado
Perfil	DIN3-TH35x7.5
Conexión equivalente	16 mm <sup>2</sup> 4 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1920 A

#### Detalles para el pedido

##### PR Perfil de montaje

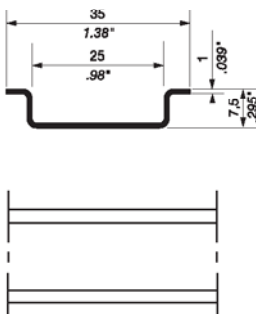
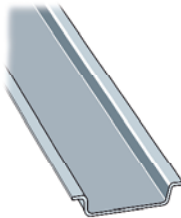
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad Peso embalaje g (1 pza)
PR3.Z2		1SNA 174 300 R1700	2



## PR3.G2 Perfil de montaje

### Accesorios

2000 mm 78 in de longitud



#### Características y beneficios

Perfil simétrico según la norma IEC 60715: 35 mm x 7.5 mm 1.379 in x 0.295 in.

#### Datos técnicos

Material	Acero galvanizado	
Perfil	DIN3-TH35x7.5	
Conexión equivalente	16 mm <sup>2</sup>	4 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1920 A	

#### Detalles para el pedido

### PR Perfil de montaje

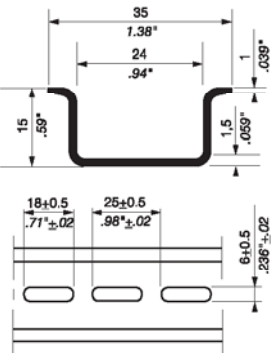
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
PR3.G2		1SNA 164 800 R0300		2



## PR50 Perfil de montaje

### Accesorios

2000 mm 78 in de longitud



#### Características y beneficios

Perfil simétrico según la norma IEC 60715: 35 mm x 15 mm 1.379 in x 0.590 in.

#### Datos técnicos

Material	Acero cincado	
Perfil	DIN3-TH35x15	
Conexión equivalente	25 mm <sup>2</sup>	4 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	6000 A	

#### Detalles para el pedido

### PR Perfil de montaje

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Perfil taladrado	PR50	1SNA 178 529 R0400		2

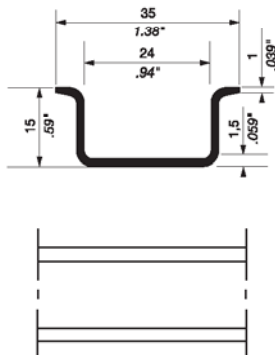
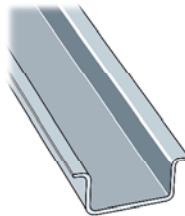
Nota para todos los perfiles de montaje: 1 unidad equivale a 1 metro (78 in). Cada barra mide 2 metros (156 in). Verifique que la cantidad de pedido sea múltiplo de 2.



## PR5 Perfil de montaje

### Accesorios

2000 mm 78 in de longitud



#### Características y beneficios

Perfil de montaje simétrico según la norma IEC 60715: 35 mm x 15 mm 1.379 in x 0.590 in.

#### Datos técnicos

Material	Acero cincado
Perfil	DIN3-TH35x15
Conexión equivalente	25 mm <sup>2</sup> 4 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	6000 A

#### Detalles para el pedido

##### PR Perfil de montaje

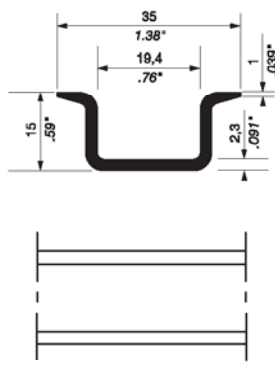
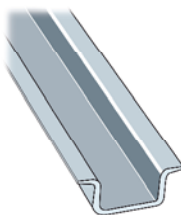
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad Peso embalaje g (1 pza)
	PR5	1SNA 168 700 R2200	2



## PR4 Perfil de montaje

### Accesorios

2000 mm 78 in de longitud



#### Características y beneficios

Perfil de montaje simétrico según la norma IEC 60715: 35 mm x 15 mm 1.379 in x 0.590 in.

#### Datos técnicos

Material	Acero cincado
Perfil	DIN3-TH35x15
Conexión equivalente	35 mm <sup>2</sup> 0 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	6000 A

#### Detalles para el pedido

##### PR Perfil de montaje

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad Peso embalaje g (1 pza)
Recomendado para bornas de tierra SNK hasta 35 mm <sup>2</sup> 0 AWG.	PR4	1SNA 168 500 R1200	2



# SNK Series - Etiquetado

## Sistemas de marcado



HTP500 Máquina de termoimpresión ..... 76



AMS 500 Plotter ..... 77

## Etiquetas para bornas de conexión



MC512 Cartas en blanco ..... 78



MC512PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal ..... 79

MC512PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical ..... 81

MC612 Cartas en blanco ..... 83

MC612PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal ..... 84

MC612PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical ..... 86



MC812 Cartas en blanco ..... 88

MC812PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal ..... 89

MC812PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical ..... 91



UMH Soporte universal de etiquetas ..... 93



SAT5 - SAT6 - SAT8 Tiras de etiquetas adhesivas ..... 94



SAT Etiqueta adhesiva ..... 95



MCLH Etiqueta ..... 96

# HTP500 Máquina de termoimpresión

## Sistema de marcado



HTP500



HTP500-CLEAN



HTP500-FEED



HTP500-PL2



RIB-B



HTP500-ROLL

- Excelente calidad de marcado, resolución: 300 dpi
- Alta velocidad: hasta 5.000 etiquetas por hora
- Excelente durabilidad de marcado
- Sencillo y flexible en modo de uso automático, semi-automático o manual

### HTP500 - Máquina de termoimpresión

Descripción	Tipo	Código de pedido	Embalaje
Kit completo que incluye:	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	
- 1 HTP500 Máquina de termoimpresión	HTP500		
- Software para HTP500	HTS500	1SNA 235 702 R0300	1
- Soporte de etiquetas	HTP500-BAS	1SNA 235 706 R0700	1
- Alimentador universal de cartas	HTP500-FEED	1SNA 235 703 R0400	1
- Placa soporte para etiquetas de bornas ABB	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1
- Soporte universal de etiquetas para cables	HTP500-PL	1SNA 235 704 R0500	1
- Ribbon negro	RIB-B	1SNA 235 710 R0600	3
- Limpiaador	HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	1
- Cable de alimentación	HTP500-PW	1SNA 235 709 R1200	1
- Cable conexión puerto paralelo	HTP500-LPT	1SNA 235 708 R1100	1
- Adaptador USB/puerto paralelo	HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	1
- Caja de madera para kit HTP500	HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	1

### Alimentador y soporte

Descripción	Tipo	Código de pedido	Embalaje
Alimentador universal para cartas de etiquetas	HTP500-FEED	1SNA 235 703 R0400	1
Placa soporte para etiquetas ABB	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1

### Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Embalaje
Ribbon negro	RIB-B	1SNA 235 710 R0600	3
Ribbon rojo para el marcado de placas y etiquetas adhesivas	RIB-R	1SNA 235 711 R2300	3
Ribbon rojo para etiquetas de bornas de conexión y de cables	RIB-RS	1SNA 235 718 R0200	3
Limpiaador	HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	1
Rollo limpiaador standard de ø18	HTP500-ROLL	1SNA 235 715 R2700	1
Cabezal de impresión	HTP500-PRINT	1SNA 235 716 R2000	1
Cable de alimentación	HTP500-PW	1SNA 235 709 R1200	1
Cable conexión puerto paralelo	HTP500-LPT	1SNA 235 708 R1100	1
Adaptador USB/puerto paralelo	HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	1
Caja de madera para kit HTP500	HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	1

# AMS 500 Plotter

## Sistema de marcado



AMS 500



SPRC 21

Plotter  
accesorios:

- Facilidad de empleo
- Compatible con la mayoría de etiquetas del mercado
- Gran variedad de dimensión de caracteres

### AMS 500 - Plotter

Descripción	Tipo	Código de pedido	Embalaje
Kit completo que incluye: 1 plotter 1 cable de alimentación, 1 cable conexión puerto paralelo, 1 software	AMS 500	1SNA 360 000 R2400	1
1 placa soporte para 8 cartas RC/MC/RCTT/ WMTT/BA4/RCT - Formato completo	SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	1
1 plumín Ø 0.25 mm .01"	<input type="checkbox"/> AMS PEN 0.25	1SNA 360 100 R2500	1
1 plumín Ø 0.35 mm .014"	<input checked="" type="checkbox"/> AMS PEN 0.35	1SNA 360 101 R1200	1
5 cartuchos de tinta	AMS INK CARTRIDGES	1SNA 360 150 R2600	1
1 líquido limpiador	AMS CLEANER FLUID	1SNA 360 155 R1700	1
1 kit limpiador	AMS CI FANFR KIT	1SNA 360 156 R1000	1

### Placa soporte para etiquetas ABB

Descripción	Tipo	Código de pedido	Embalaje
Placa soporte para RC/MC/RCTT/WMTT/BA4/RCT Formato completo	SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	1
Placa soporte universal A4	SPRC 21	1SNA 360 031 R0600	1

### Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Embalaje
Plumines			
Ø 0.18 mm .007"	<input checked="" type="checkbox"/> AMS PEN 0,18	1SNA 360 103 R1400	1
Ø 0.25 mm .01"	<input type="checkbox"/> AMS PEN 0,25	1SNA 360 100 R2500	1
Ø 0.35 mm .014"	<input checked="" type="checkbox"/> AMS PEN 0,35	1SNA 360 101 R1200	1
Ø 0.50 mm .02"	<input type="checkbox"/> AMS PEN 0,50	1SNA 360 104 R1500	1
Ø 0.70 mm .028"	<input type="checkbox"/> AMS PEN 0,70	1SNA 360 105 R1600	1
Ø 1 mm .039"	<input checked="" type="checkbox"/> AMS PEN 1,00	1SNA 360 106 R1700	1
Plumín desechable Ø 0.25 mm .01"	<input type="checkbox"/> DISPOSABLE AMS PEN 0.25	1SNA 360 120 R1000	1
Ø 0.35 mm .014"	<input checked="" type="checkbox"/> DISPOSABLE AMS PEN 0.35	1SNA 360 121 R0500	1
5 cartuchos de tinta 1ml	AMS INK CARTRIDGES	1SNA 360 150 R2600	1
2 botes de líquido limpiador, 10ml	AMS CLEANER FLUID	1SNA 360 155 R1700	1
Kit limpiador que incluye: 1 bote de enjuague y 1 papel secante	AMS CLEANER KIT	1SNA 360 156 R1000	1
Plumín manual	HAND PEN	1SNA 360 107 R1000	1
Cubierta de protección	DUST COVER AMS 500	1SNA 360 161 R1500	1
Kit para el mantenimiento del plumín	SERVICE KIT FOR AMS 500	1SNA 360 162 R1600	1
Cinta adhesiva para la placa soporte SPRC 1	SPDST1	1SNA 360 163 R1700	1
5 puntas negras Ø 0.3 mm .012"	AMS BLACK TIP 0.3	1SNA 360 122 R0600	1
Puntas negra, roja, Ø 0.3 mm .012" azul y verde	AMS COLOR TIP 0.3	1SNA 360 123 R0700	1
Para plotter AMS 500 incluye 1 módulo de impresión, 1 soporte de plumín y 1 cubierta de protección	PEN HOLDER	1SNA 360 098 R1200	1



# MC512 Etiquetas para bornas

## Cartas en blanco

5.2 mm 0.205 in de paso

### Características y beneficios

- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in).
- Excelente resistencia del marcado con las diferentes soluciones de impresión.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo materia (UL94)	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	3	Vertical	8
		mm		pulgadas	
Policarbonato	V0			4.8 x 12	0.189 x 0.472

### Detalles para el pedido

#### MC512 Etiquetas para bornas de conexión

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Carta en blanco	45	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0.06
		Amarillo <input checked="" type="checkbox"/>	MC512-YL	1SNK 140 004 R0000	22	0.06



AMS 500



HTP500

### Sistemas de marcado

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Plotter	AMS 500 KIT	1SNA 360 000 R2400	1	12600.00
Máquina de termoimpresión	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000.00

### Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Placa soporte para etiquetas RC, MC, RCTT, WMTT, BA4 y RCT (AMS 500)	SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	1	220.00
Placa soporte para etiquetas MC y RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1	291.00

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

**ABB**



5.2 mm 0.205 in de paso



# MC512 Etiquetas para bornas de conexión

## Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

### Características y beneficios

Ahorro de tiempo de etiquetado utilizando cartas pre-impresas con una gran oferta de números, letras y símbolos.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres	Dimensiones mm	Dimensiones pulgadas
Poliamida	V2	Horizontal Vertical	4.8 x 12	0.189 x 0.472

### Detalles para pedido

#### MC512 Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
0->9 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 091 R0000	1	0.60
1->10 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 011 R0000	1	0.60
11->20 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 021 R0000	1	0.60
21->30 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 031 R0000	1	0.60
31->40 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 041 R0000	1	0.60
41->50 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 051 R0000	1	0.60
51->60 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 061 R0000	1	0.60
61->70 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 071 R0000	1	0.60
71->80 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 081 R0000	1	0.60
81->90 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 083 R0000	1	0.60
91->100 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 101 R0000	1	0.60
101->110 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 111 R0000	1	0.60
111->120 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 121 R0000	1	0.60
121->130 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 131 R0000	1	0.60
131->140 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 141 R0000	1	0.60
141->150 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 151 R0000	1	0.60
151->160 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 161 R0000	1	0.60
161->170 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 171 R0000	1	0.60
171->180 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 181 R0000	1	0.60
181->190 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 191 R0000	1	0.60
191->200 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 201 R0000	1	0.60
1->100	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 011 R0000	1	0.60
101->200	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 021 R0000	1	0.60
201->300	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 031 R0000	1	0.60
301->400	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 041 R0000	1	0.60
401->500	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 051 R0000	1	0.60
501->600	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 061 R0000	1	0.60
601->700	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 071 R0000	1	0.60
701->800	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 081 R0000	1	0.60
801->900	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 091 R0000	1	0.60
A (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 011 R0000	1	0.60
B (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 021 R0000	1	0.60
C (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 031 R0000	1	0.60
D (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 041 R0000	1	0.60
E (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 051 R0000	1	0.60
F (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 061 R0000	1	0.60
G (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 071 R0000	1	0.60
H (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 081 R0000	1	0.60
I (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 091 R0000	1	0.60
J (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 101 R0000	1	0.60
K (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 111 R0000	1	0.60
L (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 121 R0000	1	0.60
M (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 131 R0000	1	0.60
N (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 141 R0000	1	0.60
O (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 151 R0000	1	0.60
P (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 161 R0000	1	0.60
Q (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 171 R0000	1	0.60
R (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 181 R0000	1	0.60
S (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 191 R0000	1	0.60

\* Consultar para otros marcados.



## MC512 Etiquetas para bornas de conexión

### Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

5.2 mm 0.205 in de paso



Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
T (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 201 R0000	1	0.60
U (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 211 R0000	1	0.60
V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 221 R0000	1	0.60
W (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 231 R0000	1	0.60
X (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 241 R0000	1	0.60
Y (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 251 R0000	1	0.60
Z (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 261 R0000	1	0.60
0 (x100)	100	Blanco <input checked="" type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 001 R0000	1	0.60
1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 011 R0000	1	0.60
2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 021 R0000	1	0.60
3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 031 R0000	1	0.60
4 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 041 R0000	1	0.60
5 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 051 R0000	1	0.60
6 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 061 R0000	1	0.60
7 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 071 R0000	1	0.60
8 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 081 R0000	1	0.60
9 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 091 R0000	1	0.60
+ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 001 R0000	1	0.60
- (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 011 R0000	1	0.60
~ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 021 R0000	1	0.60
= (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 031 R0000	1	0.60
± (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 041 R0000	1	0.60
L1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 051 R0000	1	0.60
L2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 061 R0000	1	0.60
L3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 071 R0000	1	0.60
PE (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 091 R0000	1	0.60
U1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 101 R0000	1	0.60
U2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 111 R0000	1	0.60
U3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 121 R0000	1	0.60
V1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 131 R0000	1	0.60
V2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 141 R0000	1	0.60
V3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 151 R0000	1	0.60
W1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 161 R0000	1	0.60
W2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 171 R0000	1	0.60
W3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 181 R0000	1	0.60
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 001 R0000	1	0.60
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 011 R0000	1	0.60

\* Consultar para otros marcados.



# MC512 Etiquetas para bornas de conexión

## Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

5.2 mm 0.205 in de paso



### Características y beneficios

Ahorro de tiempo de etiquetado utilizando cartas pre-impresas con una gran oferta de números, letras y símbolos.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres	Dimensiones mm	Dimensiones pulgadas
Poliamida	V2	Horizontal      Vertical	4.8 x 12	0.189 x 0.472

### Detalles para pedido

#### MC512 Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
0->9 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 092 R0000	1	0.60
1->10 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 012 R0000	1	0.60
11->20 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 022 R0000	1	0.60
21->30 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 032 R0000	1	0.60
31->40 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 042 R0000	1	0.60
41->50 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 052 R0000	1	0.60
51->60 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 062 R0000	1	0.60
61->70 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 072 R0000	1	0.60
71->80 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 082 R0000	1	0.60
81->90 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 084 R0000	1	0.60
91->100 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 102 R0000	1	0.60
101->110 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 112 R0000	1	0.60
111->120 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 122 R0000	1	0.60
121->130 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 132 R0000	1	0.60
131->140 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 142 R0000	1	0.60
141->150 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 152 R0000	1	0.60
151->160 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 162 R0000	1	0.60
161->170 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 172 R0000	1	0.60
171->180 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 182 R0000	1	0.60
181->190 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 192 R0000	1	0.60
191->200 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 202 R0000	1	0.60
1->100	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 012 R0000	1	0.60
101->200	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 022 R0000	1	0.60
201->300	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 032 R0000	1	0.60
301->400	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 042 R0000	1	0.60
401->500	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 052 R0000	1	0.60
501->600	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 062 R0000	1	0.60
601->700	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 072 R0000	1	0.60
701->800	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 082 R0000	1	0.60
801->900	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 092 R0000	1	0.60
901->1000	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 102 R0000	1	0.60
A (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 012 R0000	1	0.60
B (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 022 R0000	1	0.60
C (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 032 R0000	1	0.60
D (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 042 R0000	1	0.60
E (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 052 R0000	1	0.60
F (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 062 R0000	1	0.60
G (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 072 R0000	1	0.60
H (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 082 R0000	1	0.60
I (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 092 R0000	1	0.60
J (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 102 R0000	1	0.60
K (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 112 R0000	1	0.60
L (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 122 R0000	1	0.60
M (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 132 R0000	1	0.60
N (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 142 R0000	1	0.60
O (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 152 R0000	1	0.60
P (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 162 R0000	1	0.60
Q (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 172 R0000	1	0.60
R (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 182 R0000	1	0.60

\* Consultar para otros marcados.



## MC512 Etiquetas para bornas de conexión

### Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

5.2 mm 0.205 in de paso



Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
S (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 192 R0000	1	0.60
T (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 202 R0000	1	0.60
U (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 212 R0000	1	0.60
V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 222 R0000	1	0.60
W (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 232 R0000	1	0.60
X (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 242 R0000	1	0.60
Y (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 252 R0000	1	0.60
Z (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 262 R0000	1	0.60
0 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 002 R0000	1	0.60
1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 012 R0000	1	0.60
2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 022 R0000	1	0.60
3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 032 R0000	1	0.60
4 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 042 R0000	1	0.60
5 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 052 R0000	1	0.60
6 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 062 R0000	1	0.60
7 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 072 R0000	1	0.60
8 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 082 R0000	1	0.60
9 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 092 R0000	1	0.60
+ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 002 R0000	1	0.60
- (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 012 R0000	1	0.60
~ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 022 R0000	1	0.60
= (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 032 R0000	1	0.60
± (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 042 R0000	1	0.60
L1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 052 R0000	1	0.60
L2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 062 R0000	1	0.60
L3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 072 R0000	1	0.60
PE (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 092 R0000	1	0.60
U1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 102 R0000	1	0.60
U2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 112 R0000	1	0.60
U3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 122 R0000	1	0.60
V1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 132 R0000	1	0.60
V2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 142 R0000	1	0.60
V3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 152 R0000	1	0.60
W1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 162 R0000	1	0.60
W2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 172 R0000	1	0.60
W3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 182 R0000	1	0.60
+24V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 192 R0000	1	0.60
+48V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 202 R0000	1	0.60
-24V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 212 R0000	1	0.60
-48V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 222 R0000	1	0.60
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 002 R0000	1	0.60
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 012 R0000	1	0.60

\* Consultar para otros marcados.



# MC612 Etiquetas para bornas de conexión

## Cartas en blanco

6 mm 0.236 in de paso

### Características y beneficios

- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in).
- Excelente resistencia del marcado con las diferentes soluciones de impresión.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres	Dimensiones mm	Dimensiones pulgadas
Policarbonato	V0	Horizontal 3      Vertical 8	5.6 x 12	0.220 x 0.472

### Detalles para el pedido

#### MC612 Etiquetas para bornas de conexión

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Carta en blanco	39	Blanco <input type="checkbox"/> Amarillo <input checked="" type="checkbox"/>	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0.06



### Sistemas de marcado

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Plotter	AMS 500 KIT	1SNA 360 000 R2400	1	12600.00
Máquina de termoimpresión	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000.00

### Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Placa soporte para etiquetas RC, MC, RCTT, WMTT, BA4 y RCT (AMS 500)	SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	1	220.00
Placa soporte para etiquetas MC y RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1	291.00



# MC612 Etiquetas para bornas de conexión

## Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

6 mm 0.236 in de paso



### Características y beneficios

Ahorro de tiempo de etiquetado utilizando cartas pre-impresas con una gran oferta de números, letras y símbolos.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres	Dimensiones mm	Dimensiones pulgadas
Poliámida	V2	Horizontal Vertical	5.6 x 12	0.220 x 0.472

### Detalles para pedido

#### MC612 Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
0->9 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 091 R0000	1	0.70
1->10 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 011 R0000	1	0.70
11->20 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 021 R0000	1	0.70
21->30 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 031 R0000	1	0.70
31->40 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 041 R0000	1	0.70
41->50 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 051 R0000	1	0.70
51->60 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 061 R0000	1	0.70
61->70 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 071 R0000	1	0.70
71->80 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 081 R0000	1	0.70
81->90 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 083 R0000	1	0.70
91->100 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 101 R0000	1	0.70
101->110 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 111 R0000	1	0.70
111->120 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 121 R0000	1	0.70
121->130 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 131 R0000	1	0.70
131->140 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 141 R0000	1	0.70
141->150 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 151 R0000	1	0.70
151->160 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 161 R0000	1	0.70
161->170 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 171 R0000	1	0.70
171->180 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 181 R0000	1	0.70
181->190 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 191 R0000	1	0.70
191->200 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 201 R0000	1	0.70
1->100	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 011 R0000	1	0.70
101->200	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 021 R0000	1	0.70
201->300	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 031 R0000	1	0.70
301->400	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 041 R0000	1	0.70
401->500	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 051 R0000	1	0.70
501->600	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 061 R0000	1	0.70
601->700	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 071 R0000	1	0.70
701->800	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 081 R0000	1	0.70
801->900	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 091 R0000	1	0.70
A (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 011 R0000	1	0.70
B (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 021 R0000	1	0.70
C (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 031 R0000	1	0.70
D (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 041 R0000	1	0.70
E (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 051 R0000	1	0.70
F (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 061 R0000	1	0.70
G (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 071 R0000	1	0.70
H (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 081 R0000	1	0.70
I (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 091 R0000	1	0.70
J (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 101 R0000	1	0.70
K (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 111 R0000	1	0.70
L (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 121 R0000	1	0.70
M (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 131 R0000	1	0.70
N (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 141 R0000	1	0.70
O (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 151 R0000	1	0.70
P (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 161 R0000	1	0.70
Q (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 171 R0000	1	0.70
R (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 181 R0000	1	0.70
S (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 191 R0000	1	0.70

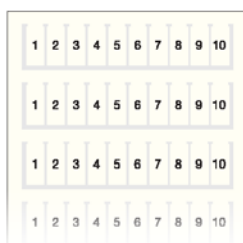
\* Consultar para otros marcados.



## MC612 Etiquetas para bornas de conexión

### Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

**6 mm 0.236 in de paso**



Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
T (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 201 R0000	1	0.70
U (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 211 R0000	1	0.70
V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 221 R0000	1	0.70
W (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 231 R0000	1	0.70
X (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 241 R0000	1	0.70
Y (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 251 R0000	1	0.70
Z (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 261 R0000	1	0.70
0 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 001 R0000	1	0.70
1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 011 R0000	1	0.70
2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 021 R0000	1	0.70
3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 031 R0000	1	0.70
4 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 041 R0000	1	0.70
5 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 051 R0000	1	0.70
6 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 061 R0000	1	0.70
/ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 071 R0000	1	0.70
8 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 081 R0000	1	0.70
9 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 091 R0000	1	0.70
+	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 001 R0000	1	0.70
-	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 011 R0000	1	0.70
~	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 021 R0000	1	0.70
=	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 031 R0000	1	0.70
±	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 041 R0000	1	0.70
L1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 051 R0000	1	0.70
L2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 061 R0000	1	0.70
L3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 071 R0000	1	0.70
PE (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 091 R0000	1	0.70
U1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 101 R0000	1	0.70
U2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 111 R0000	1	0.70
U3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 121 R0000	1	0.70
V1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 131 R0000	1	0.70
V2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 141 R0000	1	0.70
V3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 151 R0000	1	0.70
W1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 161 R0000	1	0.70
W2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 171 R0000	1	0.70
W3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 181 R0000	1	0.70
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 001 R0000	1	0.70
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 011 R0000	1	0.70

\* Consultar para otros marcados.



6 mm 0.236 in de paso



# MC612 Etiquetas para bornas de conexión

## Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

### Características y beneficios

Ahorro de tiempo de etiquetado utilizando cartas pre-impresas con una gran oferta de números, letras y símbolos.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres	Dimensiones mm	Dimensiones pulgadas
Poliámida	V2	Horizontal Vertical	5.6 x 12	0.220 x 0.472

### Detalles para pedido

#### MC612 Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
0->9 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 092 R0000	1	0.70
1->10 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 012 R0000	1	0.70
11->20 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 022 R0000	1	0.70
21->30 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 032 R0000	1	0.70
31->40 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 042 R0000	1	0.70
41->50 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 052 R0000	1	0.70
51->60 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 062 R0000	1	0.70
61->70 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 072 R0000	1	0.70
71->80 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 082 R0000	1	0.70
81->90 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 084 R0000	1	0.70
91->100 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 102 R0000	1	0.70
101->110 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 112 R0000	1	0.70
111->120 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 122 R0000	1	0.70
121->130 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 132 R0000	1	0.70
131->140 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 142 R0000	1	0.70
141->150 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 152 R0000	1	0.70
151->160 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 162 R0000	1	0.70
161->170 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 172 R0000	1	0.70
171->180 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 182 R0000	1	0.70
181->190 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 192 R0000	1	0.70
191->200 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 202 R0000	1	0.70
1->100	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 012 R0000	1	0.70
101->200	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 022 R0000	1	0.70
201->300	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 032 R0000	1	0.70
301->400	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 042 R0000	1	0.70
401->500	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 052 R0000	1	0.70
501->600	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 062 R0000	1	0.70
601->700	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 072 R0000	1	0.70
701->800	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 082 R0000	1	0.70
801->900	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 092 R0000	1	0.70
901->1000	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 102 R0000	1	0.70
A (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 012 R0000	1	0.70
B (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 022 R0000	1	0.70
C (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 032 R0000	1	0.70
D (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 042 R0000	1	0.70
E (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 052 R0000	1	0.70
F (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 062 R0000	1	0.70
G (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 072 R0000	1	0.70
H (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 082 R0000	1	0.70
I (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 092 R0000	1	0.70
J (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 102 R0000	1	0.70
K (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 112 R0000	1	0.70
L (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 122 R0000	1	0.70
M (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 132 R0000	1	0.70
N (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 142 R0000	1	0.70
O (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 152 R0000	1	0.70
P (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 162 R0000	1	0.70
Q (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 172 R0000	1	0.70
R (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 182 R0000	1	0.70

\* Consultar para otros marcados.



## MC612 Etiquetas para bornas de conexión

### Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

**6 mm 0.236 in de paso**



Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
S (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 192 R0000	1	0.70
T (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 202 R0000	1	0.70
U (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 212 R0000	1	0.70
V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 222 R0000	1	0.70
W (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 232 R0000	1	0.70
X (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 242 R0000	1	0.70
Y (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 252 R0000	1	0.70
Z (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 262 R0000	1	0.70
0 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 002 R0000	1	0.70
1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 012 R0000	1	0.70
2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 022 R0000	1	0.70
3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 032 R0000	1	0.70
4 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 042 R0000	1	0.70
5 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 052 R0000	1	0.70
6 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 062 R0000	1	0.70
7 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 072 R0000	1	0.70
8 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 082 R0000	1	0.70
9 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 092 R0000	1	0.70
+ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 002 R0000	1	0.70
- (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 012 R0000	1	0.70
~ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 022 R0000	1	0.70
= (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 032 R0000	1	0.70
± (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 042 R0000	1	0.70
L1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 052 R0000	1	0.70
L2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 062 R0000	1	0.70
L3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 072 R0000	1	0.70
PE (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 092 R0000	1	0.70
U1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 102 R0000	1	0.70
U2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 112 R0000	1	0.70
U3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 122 R0000	1	0.70
V1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 132 R0000	1	0.70
V2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 142 R0000	1	0.70
V3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 152 R0000	1	0.70
W1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 162 R0000	1	0.70
W2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 172 R0000	1	0.70
W3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 182 R0000	1	0.70
+24V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 192 R0000	1	0.70
+48V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 202 R0000	1	0.70
- 24V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 212 R0000	1	0.70
-48V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 222 R0000	1	0.70
U1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 002 R0000	1	0.70
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 012 R0000	1	0.70

\* Consultar para otros marcados.



# MC812 Etiquetas para bornas de conexión

## Cartas en blanco

8 mm 0.315 in de paso

### Características y beneficios

- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in).
- Excelente resistencia del marcado con las diferentes soluciones de impresión.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	3	Vertical	8
				mm	pulgadas
Policarbonato	V0			7.6 x 12	0.299 x 0.472

### Detalles para el pedido

#### MC812 Etiquetas para bornas de conexión

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Carta en blanco	30	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0.09
		Amarillo <input checked="" type="checkbox"/>	MC812-YL	1SNK 160 004 R0000	22	0.09



AMS 500



HTP500

### Sistemas de marcado

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Plotter	AMS 500 KIT	1SNA 360 000 R2400	1	12600.00
Máquina de termoimpresión	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000.00

### Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Placa soporte para etiquetas RC, MC, RCTT, WMTT, BA4 y RCT (AMS 500)	SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	1	220.00
Placa soporte para etiquetas MC y RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1	291.00

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

**ABB**



8 mm 0.315 in de paso



# MC812 Etiquetas para bornas de conexión

## Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

### Características y beneficios

Ahorro de tiempo de etiquetado utilizando cartas pre-impresas con una gran oferta de números, letras y símbolos.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres	Dimensiones mm	Dimensiones pulgadas
Poliamida	V2	Horizontal Vertical	7.6 x 12	0.299 x 0.472

### Detalles para pedido

#### MC812 Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
0->9 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 091 R0000	1	0.90
1->10 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 011 R0000	1	0.90
11->20 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 021 R0000	1	0.90
21->30 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 031 R0000	1	0.90
31->40 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 041 R0000	1	0.90
41->50 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 051 R0000	1	0.90
51->60 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 061 R0000	1	0.90
61->70 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 071 R0000	1	0.90
71->80 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 081 R0000	1	0.90
81->90 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 083 R0000	1	0.90
91->100 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 101 R0000	1	0.90
101->110 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 111 R0000	1	0.90
111->120 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 121 R0000	1	0.90
121->130 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 131 R0000	1	0.90
131->140 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 141 R0000	1	0.90
141->150 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 151 R0000	1	0.90
151->160 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 161 R0000	1	0.90
161->170 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 171 R0000	1	0.90
171->180 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 181 R0000	1	0.90
181->190 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 191 R0000	1	0.90
191->200 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 201 R0000	1	0.90
1->100	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 011 R0000	1	0.90
101->200	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 021 R0000	1	0.90
201->300	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 031 R0000	1	0.90
301->400	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 041 R0000	1	0.90
401->500	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 051 R0000	1	0.90
501->600	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 061 R0000	1	0.90
601->700	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 071 R0000	1	0.90
701->800	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 081 R0000	1	0.90
801->900	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 091 R0000	1	0.90
A (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 011 R0000	1	0.90
B (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 021 R0000	1	0.90
C (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 031 R0000	1	0.90
D (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 041 R0000	1	0.90
E (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 051 R0000	1	0.90
F (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 061 R0000	1	0.90
G (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 071 R0000	1	0.90
H (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 081 R0000	1	0.90
I (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 091 R0000	1	0.90
J (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 101 R0000	1	0.90
K (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 111 R0000	1	0.90
L (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 121 R0000	1	0.90
M (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 131 R0000	1	0.90
N (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 141 R0000	1	0.90
O (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 151 R0000	1	0.90
P (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 161 R0000	1	0.90
Q (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 171 R0000	1	0.90
R (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 181 R0000	1	0.90
S (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 191 R0000	1	0.90

\* Consultar para otros marcados.



## MC812 Etiquetas para bornas de conexión

### Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal

8 mm 0.315 in de paso



Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
T (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 201 R0000	1	0.90
U (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 211 R0000	1	0.90
V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 221 R0000	1	0.90
W (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 231 R0000	1	0.90
X (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 241 R0000	1	0.90
Y (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 251 R0000	1	0.90
Z (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 261 R0000	1	0.90
0 (x100)	100	Blanco <input checked="" type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 001 R0000	1	0.90
1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 011 R0000	1	0.90
2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 021 R0000	1	0.90
3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 031 R0000	1	0.90
4 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 041 R0000	1	0.90
5 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 051 R0000	1	0.90
6 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 061 R0000	1	0.90
7 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 071 R0000	1	0.90
8 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 081 R0000	1	0.90
9 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 091 R0000	1	0.90
+ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 001 R0000	1	0.90
- (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 011 R0000	1	0.90
~ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 021 R0000	1	0.90
= (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 031 R0000	1	0.90
± (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 041 R0000	1	0.90
L1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 051 R0000	1	0.90
L2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 061 R0000	1	0.90
L3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 071 R0000	1	0.90
PE (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 091 R0000	1	0.90
U1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 101 R0000	1	0.90
U2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 111 R0000	1	0.90
U3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 121 R0000	1	0.90
V1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 131 R0000	1	0.90
V2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 141 R0000	1	0.90
V3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 151 R0000	1	0.90
W1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 161 R0000	1	0.90
W2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 171 R0000	1	0.90
W3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 181 R0000	1	0.90
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 001 R0000	1	0.90
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 011 R0000	1	0.90

\* Consultar para otros marcados.



8 mm 0.315 in de paso



# MC812 Etiquetas para bornas de conexión

## Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

### Características y beneficios

Ahorro de tiempo de etiquetado utilizando cartas pre-impresas con una gran oferta de números, letras y símbolos.

### Datos técnicos

#### Etiquetas para bornas de conexión

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres	Dimensiones
			mm pulgadas
Poliamida	V2	Horizontal Vertical	7.6 x 12 0.299 x 0.472

### Detalles para pedido

#### MC812 Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
0->9 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 092 R0000	1	0.90
1->10 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 012 R0000	1	0.90
11->20 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 022 R0000	1	0.90
21->30 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 032 R0000	1	0.90
31->40 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 042 R0000	1	0.90
41->50 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 052 R0000	1	0.90
51->60 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 062 R0000	1	0.90
61->70 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 072 R0000	1	0.90
71->80 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 082 R0000	1	0.90
81->90 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 084 R0000	1	0.90
91->100 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 102 R0000	1	0.90
101->110 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 112 R0000	1	0.90
111->120 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 122 R0000	1	0.90
121->130 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 132 R0000	1	0.90
131->140 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 142 R0000	1	0.90
141->150 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 152 R0000	1	0.90
151->160 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 162 R0000	1	0.90
161->170 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 172 R0000	1	0.90
171->180 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 182 R0000	1	0.90
181->190 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 192 R0000	1	0.90
191->200 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 202 R0000	1	0.90
1->100	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 012 R0000	1	0.90
101->200	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 022 R0000	1	0.90
201->300	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 032 R0000	1	0.90
301->400	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 042 R0000	1	0.90
401->500	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 052 R0000	1	0.90
501->600	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 062 R0000	1	0.90
601->700	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 072 R0000	1	0.90
701->800	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 082 R0000	1	0.90
801->900	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 092 R0000	1	0.90
901->1000	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 102 R0000	1	0.90
A (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 012 R0000	1	0.90
B (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 022 R0000	1	0.90
C (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 032 R0000	1	0.90
D (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 042 R0000	1	0.90
E (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 052 R0000	1	0.90
F (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 062 R0000	1	0.90
G (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 072 R0000	1	0.90
H (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 082 R0000	1	0.90
I (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 092 R0000	1	0.90
J (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 102 R0000	1	0.90
K (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 112 R0000	1	0.90
L (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 122 R0000	1	0.90
M (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 132 R0000	1	0.90
N (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 142 R0000	1	0.90
O (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 152 R0000	1	0.90
P (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 162 R0000	1	0.90
Q (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 172 R0000	1	0.90
R (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 182 R0000	1	0.90

\* Consultar para otros marcados.



## MC812 Etiquetas para bornas de conexión

### Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical

**8 mm 0.315 in de paso**



Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
S (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 192 R0000	1	0.90
T (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 202 R0000	1	0.90
U (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 212 R0000	1	0.90
V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 222 R0000	1	0.90
W (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 232 R0000	1	0.90
X (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 242 R0000	1	0.90
Y (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 252 R0000	1	0.90
Z (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 262 R0000	1	0.90
0 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 002 R0000	1	0.90
1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 012 R0000	1	0.90
2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 022 R0000	1	0.90
3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 032 R0000	1	0.90
4 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 042 R0000	1	0.90
5 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 052 R0000	1	0.90
6 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 062 R0000	1	0.90
7 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 072 R0000	1	0.90
8 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 082 R0000	1	0.90
9 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 092 R0000	1	0.90
+ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 002 R0000	1	0.90
- (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 012 R0000	1	0.90
~ (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 022 R0000	1	0.90
= (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 032 R0000	1	0.90
± (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 042 R0000	1	0.90
L1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 052 R0000	1	0.90
L2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 062 R0000	1	0.90
L3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 072 R0000	1	0.90
PE (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 092 R0000	1	0.90
U1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 102 R0000	1	0.90
U2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 112 R0000	1	0.90
U3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 122 R0000	1	0.90
V1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 132 R0000	1	0.90
V2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 142 R0000	1	0.90
V3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 152 R0000	1	0.90
W1 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 162 R0000	1	0.90
W2 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 172 R0000	1	0.90
W3 (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 182 R0000	1	0.90
+24V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 192 R0000	1	0.90
+48V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 202 R0000	1	0.90
-24V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 212 R0000	1	0.90
-48V (x100)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 222 R0000	1	0.90
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 002 R0000	1	0.90
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 012 R0000	1	0.90

\* Consultar para otros marcados.



# UMH Soporte universal de etiquetas para cables

## Etiquetas y sistemas de marcado



### Características y beneficios

- Compatible con la mayoría de etiquetas para cables del mercado (no suministradas con el soporte UMH);
- Rápido montaje en todas las bornas de la SNK y sus accesorios: tiras de montaje de 10 unidades para paso de 5.2 mm 0.205 in, montaje unitario para otros pasos.

### Detalles para el pedido

#### UMH Soporte universal de etiquetas para cables

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
Tira de 10 unidades de 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris <input checked="" type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20

### UMH Instrucciones de montajes



Instalación del soporte UMH sobre las bornas de conexión y deslizar las etiquetas para cables por el soporte.



# SAT Etiquetas para bornas de conexión

## Tiras de etiquetas adhesivas



### Características y beneficios

- Rápido marcado de bornas de conexión con las tiras de etiquetas autoadhesivas SAT suministradas en tiras de hasta 10 etiquetas.
- Sencilla impresión en formato A5 en cualquier impresora de despacho: laser e inyección de tinta.
- Las etiquetas SAT son las únicas que permiten un reposicionamiento de la etiqueta durante algunos minutos.
- Excelentes propiedades de las SAT testeadas en los laboratorios (resistencia del adhesivo y de la tinta), ofrecen una resistencia óptima en condiciones severas (humedad, calor, aceites, agua, etc.).

### Datos técnicos

Material	Tipo de materia (UL94)			
Polietileno	V0			



### Detalles para el pedido

#### SAT Tiras de etiquetas adhesivas para bornas de conexión de paso 5.2 mm 0.205 in

Dimensiones de etiqueta	Nº etiquetas	Nº máximo de dígitos	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso	
mm	pulgadas	por unidad	Horizontal	Vertical		embalaje (1 pza)		
9 x 5.2	0.354 x 0.205	240	3	6	Blanco <input type="checkbox"/> SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

#### SAT Tiras de etiquetas adhesivas para bornas de conexión de paso 6 mm 0.236 in

Dimensiones de etiqueta	Nº etiquetas	Nº máximo de dígitos	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso	
mm	pulgadas	por unidad	Horizontal	Vertical		embalaje (1 pza)		
9 x 5.8	0.354 x 0.228	240	3	6	Blanco <input type="checkbox"/> SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

#### SAT Tiras de etiquetas adhesivas para bornas de conexión de paso 8 mm 0.315 in

Dimensiones de etiqueta	Nº etiquetas	Nº máximo de dígitos	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso	
mm	pulgadas	por unidad	Horizontal	Vertical		embalaje (1 pza)		
9 x 7.8	0.354 x 0.307	160	4	6	Blanco <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00



### Accesorios

#### PROCAP Protector de etiquetas

Descripción	Nº protectores por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
					embalaje (1 pza)	
Para tiras de etiquetas SAT5	10	Transparente <input checked="" type="checkbox"/>	PROCAP5	1SNK 900 609 R0000	20	0.70
Para tiras de etiquetas SAT6	10	Transparente <input checked="" type="checkbox"/>	PROCAP6	1SNK 900 612 R0000	20	0.79
Para tiras de etiquetas SAT8	10	Transparente <input checked="" type="checkbox"/>	PROCAP8	1SNK 900 613 R0000	20	1.00

### Software para imprimir y crear etiquetas adhesivas SAT

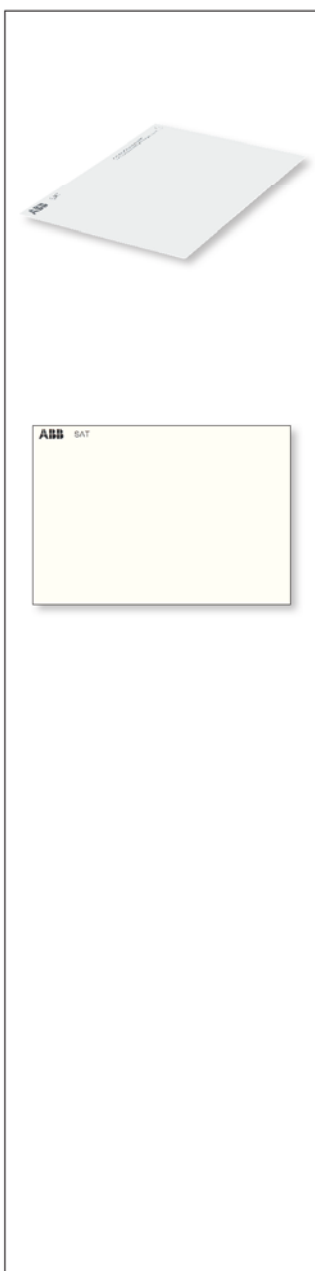
- Con el SAT-SOFT podemos diseñar e imprimir etiquetas. Sencillez al llenar e imprimir etiquetas SAT5, SAT6 y SAT8 en tiras adhesivas precortadas (posibilidad de descarga en [www.abb.com/lowvoltage](http://www.abb.com/lowvoltage)).
- Crear, llenar y personalizar sus propias etiquetas con la página adhesiva SAT.
- Impresión en cualquier impresora de despacho: laser e inyección de tinta (compatible con formatos: A4, A5, carta US, etc.),
- Pegue las etiquetas en sus equipos.

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso
			embalaje (1 pza)	
Software de diseño e impresión	SAT-SOFT	1SNK 900 645 R0000	1	17.00



## SAT Etiquetas para soluciones diversas

### Etiqueta adhesiva



#### Características y beneficios

- La etiqueta SAT es una página blanca adhesiva en formato A5, no precortada que permite personalizar e imprimir etiquetas adhesivas.
- Es usada para identificar productos y equipos industriales.
- Con el software SAT-SOFT se diseñan e imprimen fácilmente etiquetas desarrolladas por el usuario.
- Imprimir en cualquier impresora de despacho (laser o inyección de tinta).
- Cortar la etiqueta con un útil industrial.
- Pegue las etiquetas en sus equipos.
- Excelentes propiedades de las SAT testeadas en los laboratorios (resistencia del adhesivo y de la tinta), ofrecen una resistencia óptima en condiciones severas (humedad, calor, aceites, agua, etc.).

#### Datos técnicos

Material	Tipo de materia (UL94)
Polietileno	V0

#### Detalles para el pedido

##### SAT Etiquetas adhesivas

Dimensiones de etiqueta mm	Color pulgadas	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
210 x 148	8.27 x 5.83	Blanco <input type="checkbox"/> SAT	1SNK 900 623 R0000	5	6.00

#### Software para imprimir y crear etiquetas adhesivas SAT

- Con el SAT-SOFT podemos diseñar e imprimir etiquetas. Sencillez al llenar e imprimir etiquetas SAT5, SAT6 y SAT8 en tiras adhesivas precortadas (posibilidad de descarga en [www.abb.com/lowvoltage](http://www.abb.com/lowvoltage)).
- Crear, llenar y personalizar sus propias etiquetas con la página adhesiva SAT.
- Impresión en cualquier impresora de despacho: laser e inyección de tinta (compatible con formatos: A4, A5, carta US, etc.),
- Pegue las etiquetas en sus equipos.

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso g (1 pza)
Software de diseño e impresión	SAT-SOFT	1SNK 900 645 R0000	1	17.00



# MCLH Etiquetas para bornas de conexión

## Etiquetas

### Características y beneficios

Identificación de regleteros de bornas de conexión con etiquetas adhesivas adaptadas a los soportes LH.

### Datos técnicos

Material	Tipo de materia (UL94)	Máximo número de caracteres
Polietileno	V0	Horizontal Vertical

### Detalles para el pedido

#### MCLH Etiquetas para bornas de conexión

Descripción	Dimensiones de etiquetas mm pulgadas	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
<b>Etiqueta</b>	30 x 8.8 1.18 x 0.346	36	Blanco <input type="checkbox"/>	MCLH	1SNK 900 630 R0000	25	6.00
	30 x 8.8 1.18 x 0.346	36	Amarillo <input checked="" type="checkbox"/>	MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	25	6.00
	35.35 x 17.65 1.39 x 0.695	15	Blanco <input type="checkbox"/>	MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	25	4.30
	35.35 x 17.65 1.39 x 0.695	15	Amarillo <input checked="" type="checkbox"/>	MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	25	4.30

### Sistemas de marcado



AMS 500



HTP500

### Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad	Peso embalaje g (1 pza)
Plotter	AM5 00 KIT	1SNA 360 000 R2400	1	12600.00
Máquina de termoimpresión	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000.00

Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

# Bornas de conexión SNK Series. Índice

## Clasificación por código de pedido .....

98

## Clasificación por tipo .....

103

**Index**  
Order Code Classification

Order code	Type	Pages	Order code	Type	Pages	Order code	Type	Pages
15NA 102 234 R0200	FC2-MC	81	15NK 140 002 R0000	MC512PA	81	15NK 140 032 R0000	MC512PA	81
15NA 164 800 R0200	PR3-02	72	15NK 140 061 R0000	MC512PA	79	15NK 140 041 R0000	MC512PA	79
15NA 167 928 R0200	PC4-2	81	15NK 140 062 R0000	MC512PA	81	15NK 140 042 R0000	MC512PA	81
15NA 169 500 R1200	PR4	73	15NK 140 071 R0000	MC512PA	79	15NK 140 051 R0000	MC512PA	79
15NA 169 700 R0200	PR5	73	15NK 140 072 R0000	MC512PA	81	15NK 140 052 R0000	MC512PA	81
15NA 173 220 R0500	PR60	71	15NK 140 081 R0000	MC512PA	79	15NK 140 061 R0000	MC512PA	79
15NA 174 300 R1100	PR6-22	71	15NK 140 082 R0000	MC512PA	81	15NK 140 062 R0000	MC512PA	81
15NA 178 529 R0402	PR8	72	15NK 140 083 R0000	MC512PA	79	15NK 140 071 R0000	MC512PA	79
15NA 205 106 R0600	RAM0020	66	15NK 140 084 R0000	MC512PA	81	15NK 140 072 R0000	MC512PA	81
15NA 250 700 R1500	HTP500 KIT	76	15NK 140 091 R0000	MC512PA	79	15NK 140 081 R0000	MC512PA	79
15NA 250 702 R03000	HTP500	76	15NK 140 092 R0000	MC512PA	81	15NK 140 082 R0000	MC512PA	81
15NA 250 703 R0100	HTP500-TEED	76	15NK 140 101 R0000	MC512PA	79	15NK 140 091 R0000	MC512PA	79
15NA 250 704 R0500	HTP500-PL	76	15NK 140 102 R0000	MC512PA	81	15NK 140 092 R0000	MC512PA	81
15NA 250 705 R0600	HTP500-PL2	76	15NK 140 111 R0000	MC512PA	79	15NK 140 101 R0000	MC512PA	79
15NA 250 706 R0700	HTP500-R45	76	15NK 140 112 R0000	MC512PA	81	15NK 140 102 R0000	MC512PA	81
15NA 250 707 R1100	HTP500-LPT	76	15NK 140 121 R0000	MC512PA	79	15NK 140 111 R0000	MC512PA	79
15NA 250 709 R1200	HTP500-PM	76	15NK 140 122 R0000	MC512PA	81	15NK 140 112 R0000	MC512PA	81
15NA 250 710 R0300	RIB-B	76	15NK 140 131 R0000	MC512PA	79	15NK 140 121 R0000	MC512PA	79
15NA 250 711 R2200	RIB-R	76	15NK 140 132 R0000	MC512PA	81	15NK 140 122 R0000	MC512PA	81
15NA 250 714 R0300	HTP500-CLEAN	76	15NK 140 141 R0000	MC512PA	79	15NK 140 131 R0000	MC512PA	79
15NA 250 715 R2700	HTP500-ROLL	76	15NK 140 142 R0000	MC512PA	81	15NK 140 132 R0000	MC512PA	81
15NA 250 716 R0700	HTP500-PRINT	76	15NK 140 143 R0000	MC512PA	79	15NK 140 141 R0000	MC512PA	79
15NA 250 717 R2100	HTPS60-WB	76	15NK 140 144 R0000	MC512PA	79	15NK 140 142 R0000	MC512PA	81
15NA 250 718 R0300	RIB-RS	76	15NK 140 151 R0000	MC512PA	79	15NK 140 151 R0000	MC512PA	79
15NA 250 719 R0300	HTP500	76	15NK 140 152 R0000	MC512PA	81	15NK 140 152 R0000	MC512PA	81
15NA 360 009 R0400	AMS 500	81	15NK 140 153 R0000	MC512PA	79	15NK 140 151 R0000	MC512PA	79
15NA 360 010 R1500	SPRC 1	81	15NK 140 154 R0000	MC512PA	81	15NK 140 152 R0000	MC512PA	81
15NA 360 001 R03000	SPRC 2	81	15NK 140 155 R0000	MC512PA	79	15NK 140 153 R0000	MC512PA	79
15NA 360 009 R1200	PEN-HQ	81	15NK 140 156 R0000	MC512PA	81	15NK 140 154 R0000	MC512PA	81
15NA 360 100 R2500	AMS PEN	81	15NK 140 157 R0000	MC512PA	79	15NK 140 155 R0000	MC512PA	79
15NA 360 101 R1200	AMS PEN	81	15NK 140 158 R0000	MC512PA	81	15NK 140 156 R0000	MC512PA	81
15NA 360 103 R1400	AMS PEN	81	15NK 140 159 R0000	MC512PA	79	15NK 140 157 R0000	MC512PA	79
15NA 360 104 R1500	AMS PEN C	81	15NK 140 160 R0000	MC512PA	81	15NK 140 158 R0000	MC512PA	81
15NA 360 105 R1600	AMS PEN D	81	15NK 140 161 R0000	MC512PA	79	15NK 140 159 R0000	MC512PA	79
15NA 360 109 R1700	AMS PEN E	81	15NK 140 162 R0000	MC512PA	81	15NK 140 160 R0000	MC512PA	81
15NA 360 107 R1000	HAND PEN	81	15NK 140 163 R0000	MC512PA	79	15NK 140 161 R0000	MC512PA	79
15NA 360 120 R1000	DISPOSABLE AM	81	15NK 140 164 R0000	MC512PA	81	15NK 140 162 R0000	MC512PA	81
15NA 360 121 R0500	DISPOSABLE AM	81	15NK 140 165 R0000	MC512PA	79	15NK 140 163 R0000	MC512PA	79
15NA 360 122 R0500	AMBS BLACK TIP D	81	15NK 140 166 R0000	MC512PA	81	15NK 140 164 R0000	MC512PA	81
15NA 360 123 R0700	AMBS COLOR TIP D	81	15NK 140 167 R0000	MC512PA	79	15NK 140 165 R0000	MC512PA	80
15NA 360 150 R2600	AMBS INK CARTRIDGE	81	15NK 140 168 R0000	MC512PA	81	15NK 140 166 R0000	MC512PA	81
15NA 360 155 R1700	AMBS CLEANER FLUID	81	15NK 140 169 R0000	MC512PA	79	15NK 140 167 R0000	MC512PA	80
15NA 360 156 R1300	AMBS CLEANER KIT	81	15NK 140 170 R0000	MC512PA	81	15NK 140 168 R0000	MC512PA	81
15NA 360 181 R1500	DUST COVER AMS 500	81	15NK 140 171 R0000	MC512PA	79	15NK 140 169 R0000	MC512PA	81
15NA 360 162 R1600	SERVICE KIT FOR AMS 500	81	15NK 140 172 R0000	MC512PA	81	15NK 140 170 R0000	MC512PA	82
15NA 360 163 R1700	SPDT1	81	15NK 140 173 R0000	MC512PA	79	15NK 140 171 R0000	MC512PA	82
15NK 140 003 R0300	MC512	78	15NK 140 174 R0000	MC512PA	81	15NK 140 172 R0000	MC512PA	82
15NK 140 004 R0300	MC512-YL	78	15NK 140 175 R0000	MC512PA	79	15NK 140 173 R0000	MC512PA	82
15NK 140 011 R0300	MC512R	79	15NK 140 176 R0000	MC512PA	81	15NK 140 174 R0000	MC512PA	82
15NK 140 012 R0300	MC512R	81	15NK 140 177 R0000	MC512PA	79	15NK 140 175 R0000	MC512PA	82
15NK 140 021 R0300	MC512W	79	15NK 140 178 R0000	MC512PA	81	15NK 140 176 R0000	MC512PA	82
15NK 140 022 R0300	MC512PA	81	15NK 140 179 R0000	MC512PA	79	15NK 140 177 R0000	MC512PA	82
15NK 140 031 R0300	MC512PA	79	15NK 140 180 R0000	MC512PA	81	15NK 140 178 R0000	MC512PA	82
15NK 140 032 R0300	MC512PA	81	15NK 140 181 R0000	MC512PA	81	15NK 140 179 R0000	MC512PA	82
15NK 140 041 R0300	MC512PA	79	15NK 140 182 R0000	MC512PA	79	15NK 140 180 R0000	MC512PA	82
15NK 140 042 R0300	MC512PA	81	15NK 140 183 R0000	MC512PA	81	15NK 140 181 R0000	MC512PA	82
15NK 140 051 R0300	MC512PA	79	15NK 140 184 R0000	MC512PA	79	15NK 140 182 R0000	MC512PA	82

# Índice

## Clasificación por código de pedido

Código de pedido	Tipo	Página	Código de pedido	Tipo	Página	Código de pedido	Tipo	Página
1SNA 107 239 R0300	FC2.MC	61	1SNK 140 052 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 032 R0000	MC512PA	81
1SNA 164 800 R0300	PR3.G2	72	1SNK 140 061 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 041 R0000	MC512PA	79
1SNA 167 928 R2100	FC4-2	61	1SNK 140 062 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 042 R0000	MC512PA	81
1SNA 168 500 R1200	PR4	73	1SNK 140 071 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 051 R0000	MC512PA	79
1SNA 168 700 R2200	PR5	73	1SNK 140 072 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 052 R0000	MC512PA	81
1SNA 173 220 R0500	PR30	71	1SNK 140 081 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 061 R0000	MC512PA	79
1SNA 174 300 R1700	PR3.Z2	71	1SNK 140 082 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 062 R0000	MC512PA	81
1SNA 178 529 R0400	PR50	72	1SNK 140 083 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 071 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 106 R2600	PAM43020	68	1SNK 140 084 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 072 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 700 R1500	HTP500 KIT	76	1SNK 140 091 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 081 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 702 R0300	HTS500	76	1SNK 140 092 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 082 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 703 R0400	HTP500-FEED	76	1SNK 140 101 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 091 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 704 R0500	HTP500-PL	76	1SNK 140 102 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 092 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 705 R0600	HTP500-PL2	76	1SNK 140 111 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 101 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 706 R0700	HTP500-BAS	76	1SNK 140 112 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 102 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 708 R1100	HTP500-LPT	76	1SNK 140 121 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 111 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 709 R1200	HTP500-PW	76	1SNK 140 122 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 112 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 710 R0600	RIB-B	76	1SNK 140 131 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 121 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 711 R2300	RIB-R	76	1SNK 140 132 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 122 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 714 R2600	HTP500-CLEAN	76	1SNK 140 141 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 131 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 715 R2700	HTP500-ROLL	76	1SNK 140 142 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 132 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 716 R2000	HTP500-PRINT	76	1SNK 140 151 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 141 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 717 R2100	HTP500-WB	76	1SNK 140 152 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 142 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 718 R0200	RIB-RS	76	1SNK 140 161 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 151 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 719 R0300	HTP500-USB	76	1SNK 140 162 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 152 R0000	MC512PA	81
1SNA 360 000 R2400	AMS 500	77	1SNK 140 171 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 161 R0000	MC512PA	79
1SNA 360 010 R1500	SPRC 1	77	1SNK 140 172 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 162 R0000	MC512PA	81
1SNA 360 031 R0600	SPRC 21	77	1SNK 140 181 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 171 R0000	MC512PA	79
1SNA 360 098 R1200	PEN HOLDER	77	1SNK 140 182 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 172 R0000	MC512PA	81
1SNA 360 100 R2500	AMS PEN 0,25	77	1SNK 140 191 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 181 R0000	MC512PA	79
1SNA 360 101 R1200	AMS PEN 0,35	77	1SNK 140 192 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 182 R0000	MC512PA	81
1SNA 360 103 R1400	AMS PEN 0,18	77	1SNK 140 201 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 191 R0000	MC512PA	79
1SNA 360 104 R1500	AMS PEN 0,50	77	1SNK 140 202 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 192 R0000	MC512PA	82
1SNA 360 105 R1600	AMS PEN 0,70	77	1SNK 145 011 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 201 R0000	MC512PA	80
1SNA 360 106 R1700	AMS PEN 1,00	77	1SNK 145 012 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 202 R0000	MC512PA	82
1SNA 360 107 R1000	HAND PEN	77	1SNK 145 021 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 211 R0000	MC512PA	80
1SNA 360 120 R1000	DISPOSABLE AMS PEN 0,25	77	1SNK 145 022 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 212 R0000	MC512PA	82
1SNA 360 121 R0500	DISPOSABLE AMS PEN 0,35	77	1SNK 145 031 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 221 R0000	MC512PA	80
1SNA 360 122 R0600	AMS BLACK TIP 0,3	77	1SNK 145 032 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 222 R0000	MC512PA	82
1SNA 360 123 R0700	AMS COLOR TIP 0,3	77	1SNK 145 041 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 231 R0000	MC512PA	80
1SNA 360 150 R2600	AMS INK CARTRIDGES	77	1SNK 145 042 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 232 R0000	MC512PA	82
1SNA 360 155 R1700	AMS CLEANER FLUID	77	1SNK 145 051 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 241 R0000	MC512PA	80
1SNA 360 156 R1000	AMS CLEANER KIT	77	1SNK 145 052 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 242 R0000	MC512PA	82
1SNA 360 161 R1500	DUST COVER AMS 500	77	1SNK 145 061 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 251 R0000	MC512PA	80
1SNA 360 162 R1600	SERVICE KIT FOR AMS 500	77	1SNK 145 062 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 252 R0000	MC512PA	82
1SNA 360 163 R1700	SPDST1	77	1SNK 145 071 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 261 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 000 R0000	MC512	78	1SNK 145 072 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 262 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 004 R0000	MC512-YL	78	1SNK 145 081 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 001 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 011 R0000	MC512PA	79	1SNK 145 082 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 002 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 012 R0000	MC512PA	81	1SNK 145 091 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 011 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 021 R0000	MC512PA	79	1SNK 145 092 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 012 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 022 R0000	MC512PA	81	1SNK 145 102 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 021 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 031 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 011 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 022 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 032 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 012 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 031 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 041 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 021 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 032 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 042 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 022 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 041 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 051 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 031 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 042 R0000	MC512PA	82

1SNK1600850201.e

## **Índice**

## **Índice**

# Índice

## Clasificación por código de pedido

Código de pedido	Tipo	Página	Código de pedido	Tipo	Página	Código de pedido	Tipo	Página
1SNK 166 241 R0000	MC812PA	90	1SNK 168 162 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 313 R0000	ZS4-SP-R1	35
1SNK 166 242 R0000	MC812PA	92	1SNK 168 171 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 314 R0000	ZS4-SP-T2-R1	36
1SNK 166 251 R0000	MC812PA	90	1SNK 168 172 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 320 R0000	ZS4-S-R1-BL	31
1SNK 166 252 R0000	MC812PA	92	1SNK 168 181 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 321 R0000	ZS4-S-T2-R1-BL	32
1SNK 166 261 R0000	MC812PA	90	1SNK 168 182 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 330 R0000	ZS4-S-R1-OR	31
1SNK 166 262 R0000	MC812PA	92	1SNK 168 192 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 331 R0000	ZS4-S-T2-R1-OR	32
1SNK 167 001 R0000	MC812PA	90	1SNK 168 202 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 410 R0000	ZS4-SF	39
1SNK 167 002 R0000	MC812PA	92	1SNK 168 212 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 411 R0000	ZS4-SF-T2	40
1SNK 167 011 R0000	MC812PA	90	1SNK 168 222 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 412 R0000	ZS4-SF-R1	41
1SNK 167 012 R0000	MC812PA	92	1SNK 169 001 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 413 R0000	ZS4-SF-R2	42
1SNK 167 021 R0000	MC812PA	90	1SNK 169 002 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 414 R0000	ZS4-S-R2	37
1SNK 167 022 R0000	MC812PA	92	1SNK 169 011 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 415 R0000	ZS4-SF-R3	41
1SNK 167 031 R0000	MC812PA	90	1SNK 169 012 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 416 R0000	ZS4-SF-R4	42
1SNK 167 032 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 010 R0000	ZS4	10	1SNK 508 010 R0000	ZS10	12
1SNK 167 041 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 020 R0000	ZS4-BL	10	1SNK 508 013 R0000	ZS4-R1	17
1SNK 167 042 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 030 R0000	ZS4-OR	10	1SNK 508 020 R0000	ZS10-BL	12
1SNK 167 051 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 060 R0000	ZS4-YL	10	1SNK 508 030 R0000	ZS10-OR	12
1SNK 167 052 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 061 R0000	ZS4-GN	10	1SNK 508 060 R0000	ZS10-YL	12
1SNK 167 061 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 062 R0000	ZS4-RD	10	1SNK 508 061 R0000	ZS10-GN	12
1SNK 167 062 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 063 R0000	ZS4-PR	10	1SNK 508 062 R0000	ZS10-RD	12
1SNK 167 071 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 064 R0000	ZS4-BR	10	1SNK 508 063 R0000	ZS10-PR	12
1SNK 167 072 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 065 R0000	ZS4-WH	10	1SNK 508 064 R0000	ZS10-BR	12
1SNK 167 081 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 066 R0000	ZS4-BK	10	1SNK 508 065 R0000	ZS10-WH	12
1SNK 167 082 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 150 R0000	ZS4-PE	22	1SNK 508 066 R0000	ZS10-BK	12
1SNK 167 091 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 210 R0000	ZS4-D2	18	1SNK 508 150 R0000	ZS10-PE	24
1SNK 167 092 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 211 R0000	ZS4-D1	19	1SNK 508 410 R0000	ZS4-SF1	43
1SNK 168 001 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 220 R0000	ZS4-D2-R1	18	1SNK 508 411 R0000	ZS4-SF1-T2	44
1SNK 168 002 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 230 R0000	ZS4-D2-OR	18	1SNK 508 412 R0000	ZS4-SF1-R1	45
1SNK 168 011 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 310 R0000	ZS4-S	29	1SNK 508 413 R0000	ZS4-SF1-R2	46
1SNK 168 012 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 311 R0000	ZS4-S-T2	30	1SNK 508 414 R0000	ZS4-SF1-R3	45
1SNK 168 021 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 312 R0000	ZS4-S-T2.3	30	1SNK 508 415 R0000	ZS4-SF1-R4	46
1SNK 168 022 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 313 R0000	ZS4-SP	33	1SNK 508 416 R0000	ZS4-S-R3	38
1SNK 168 031 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 314 R0000	ZS4-SP-T2	34	1SNK 508 960 R0000	ES4-SF	51
1SNK 168 032 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 320 R0000	ZS4-S-BL	29	1SNK 510 010 R0000	ZS16	13
1SNK 168 041 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 321 R0000	ZS4-S-T2-BL	30	1SNK 510 020 R0000	ZS16-BL	13
1SNK 168 042 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 330 R0000	ZS4-S-OR	29	1SNK 510 030 R0000	ZS16-OR	13
1SNK 168 051 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 331 R0000	ZS4-S-T2-OR	30	1SNK 510 150 R0000	ZS16-PE	25
1SNK 168 052 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 910 R0000	ES4	50	1SNK 516 010 R0000	ZS35	14
1SNK 168 061 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 960 R0000	ES4-D2	50	1SNK 516 020 R0000	ZS35-BL	14
1SNK 168 062 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 010 R0000	ZS6	11	1SNK 516 030 R0000	ZS35-OR	14
1SNK 168 071 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 020 R0000	ZS6-BL	11	1SNK 516 150 R0000	ZS35-PE	26
1SNK 168 072 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 030 R0000	ZS6-OR	11	1SNK 522 010 R0000	ZS70	15
1SNK 168 091 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 060 R0000	ZS6-YL	11	1SNK 522 020 R0000	ZS70-BL	15
1SNK 168 092 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 061 R0000	ZS6-GN	11	1SNK 522 150 R0000	ZS70-PE	27
1SNK 168 101 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 062 R0000	ZS6-RD	11	1SNK 526 010 R0000	ZS95	16
1SNK 168 102 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 063 R0000	ZS6-PR	11	1SNK 526 020 R0000	ZS95-BL	16
1SNK 168 111 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 064 R0000	ZS6-BR	11	1SNK 526 150 R0000	ZS95-PE	28
1SNK 168 112 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 065 R0000	ZS6-WH	11	1SNK 900 001 R0000	BAM3	48
1SNK 168 121 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 066 R0000	ZS6-BK	11	1SNK 900 101 R0000	CS	60
1SNK 168 122 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 150 R0000	ZS6-PE	23	1SNK 900 102 R0000	BAZH1	48
1SNK 168 131 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 210 R0000	ZS6-D2	20	1SNK 900 103 R0000	CS-R1	60
1SNK 168 132 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 211 R0000	ZS6-D1	21	1SNK 900 104 R0000	ES-TC8	62
1SNK 168 141 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 220 R0000	ZS6-D2-BL	20	1SNK 900 105 R0000	ES-TC6	62
1SNK 168 142 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 230 R0000	ZS6-D2-OR	20	1SNK 900 200 R0000	TC5	62
1SNK 168 151 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 310 R0000	ZS4-S-R1	31	1SNK 900 201 R0000	TC5-R1	62
1SNK 168 152 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 311 R0000	ZS4-S-T2-R1	32	1SNK 900 203 R0000	TP2	61
1SNK 168 161 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 312 R0000	ZS4-S-T2.3-R1	32	1SNK 900 205 R0000	TP4	61

## Índice

### Clasificación por código de pedido

Código de pedido	Tipo	Página	Código de pedido	Tipo	Página	Código de pedido	Tipo	Página
1SNK 900 401 R0000	PG5	64	1SNK 916 302 R0000	JB16-2	56			
1SNK 900 402 R0000	PG5-R1	65	1SNK 916 303 R0000	JB16-3	56			
1SNK 900 403 R0000	PG5-R2	63	1SNK 916 305 R0000	JB16-5	56			
1SNK 900 600 R0000	SHBS	66	1SNK 916 310 R0000	JB16-10	56			
1SNK 900 602 R0000	SHB	66	1SNK 922 302 R0000	JB22-2	57			
1SNK 900 603 R0000	JB85-3	59	1SNK 922 303 R0000	JB22-3	57			
1SNK 900 604 R0000	CO	68	1SNK 922 305 R0000	JB22-5	57			
1SNK 900 605 R0000	LH	49	1SNK 922 310 R0000	JB22-10	57			
1SNK 900 607 R0000	LH-R1	49	1SNK 926 302 R0000	JB26-2	58			
1SNK 900 609 R0000	PROCAP5	94	1SNK 926 303 R0000	JB26-3	58			
1SNK 900 611 R0000	UMH	93	1SNK 926 305 R0000	JB26-5	58			
1SNK 900 612 R0000	PROCAP6	94	1SNK 926 310 R0000	JB26-10	58			
1SNK 900 613 R0000	PROCAP8	94						
1SNK 900 614 R0000	SAT5	94						
1SNK 900 615 R0000	SAT6	94						
1SNK 900 616 R0000	SAT8	94						
1SNK 900 618 R0000	PL5	67						
1SNK 900 619 R0000	PL6	67						
1SNK 900 620 R0000	PL8	67						
1SNK 900 621 R0000	PL10	67						
1SNK 900 622 R0000	PL16	67						
1SNK 900 623 R0000	SAT	95						
1SNK 900 624 R0000	KCO	69						
1SNK 900 627 R0000	RILS	66						
1SNK 900 630 R0000	MCLH	96						
1SNK 900 631 R0000	MCLH-R1	96						
1SNK 900 633 R0000	MCI H-YI	96						
1SNK 900 634 R0000	MCLH-R1-YL	96						
1SNK 900 640 R0000	TO3.5-50	70						
1SNK 900 641 R0000	TO4-100	70						
1SNK 900 642 R0000	TO5.5-125	70						
1SNK 900 643 R0000	TO6.5-150	70						
1SNK 900 644 R0000	TO3.5-75-INS	70						
1SNK 900 645 R0000	SAT-SOFT	94						
1SNK 900 650 R0000	PS-3	70						
1SNK 905 302 R0000	JB5-2	52						
1SNK 905 303 R0000	JB5-3	52						
1SNK 905 304 R0000	JB5-4	52						
1SNK 905 305 R0000	JB5-5	52						
1SNK 905 310 R0000	JB5-10	52						
1SNK 905 350 R0000	JB5-50	52						
1SNK 906 302 R0000	JB6-2	53						
1SNK 906 303 R0000	JB6-3	53						
1SNK 906 304 R0000	JB6-4	53						
1SNK 906 305 R0000	JB6-5	53						
1SNK 906 310 R0000	JB6-10	53						
1SNK 906 350 R0000	JB6-50	53						
1SNK 908 302 R0000	JB8-2	54						
1SNK 908 303 R0000	JB8-3	54						
1SNK 908 304 R0000	JB8-4	54						
1SNK 908 305 R0000	JB8-5	54						
1SNK 908 310 R0000	JB8-10	54						
1SNK 910 302 R0000	JB10-2	55						
1SNK 910 303 R0000	JB10-3	55						
1SNK 910 304 R0000	JB10-4	55						
1SNK 910 305 R0000	JB10-5	55						
1SNK 910 310 R0000	JB10-10	55						

# Índice

## Clasificación por tipo

Tipo	Código de pedido	Página	Tipo	Código de pedido	Página	Tipo	Código de pedido	Página																																																																																																																																																																																										
<b>A</b>			JB5-3	1SNK 905 303 R0000	52	MC812PA		91																																																																																																																																																																																										
AMS 500	1SNA 360 000 R2400	77	JB5-4	1SNK 905 304 R0000	52	MC812PA		92																																																																																																																																																																																										
AMS BI ACK TIP 0.3	1SNA 360 122 R0600	77	JB5-5	1SNK 905 305 R0000	52	MC812-YL	1SNK 160 004 R0000	88																																																																																																																																																																																										
AMS CLEANER FLUID	1SNA 360 155 R1700	77	JB5-10	1SNK 905 310 R0000	52	MCLH	1SNK 900 630 R0000	96																																																																																																																																																																																										
AMS CLEANER KIT	1SNA 360 156 R1000	77	JB5-50	1SNK 905 350 R0000	52	MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	96																																																																																																																																																																																										
AMS COLOR TIP 0.3	1SNA 360 123 R0700	77	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	53	MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	96																																																																																																																																																																																										
AMS INK CARTRIDGES	1SNA 360 150 R2600	77	JB6-3	1SNK 906 303 R0000	53	MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	96																																																																																																																																																																																										
AMS PEN 0,18	1SNA 360 103 R1400	77	JB6-4	1SNK 906 304 R0000	53	<b>P</b>																																																																																																																																																																																												
AMS PEN 0,25	1SNA 360 100 R2500	77	JB6-5	1SNK 906 305 R0000	53	PAM43020	1SNA 235 106 R2600	68																																																																																																																																																																																										
AMS PEN 0,25	1SNA 360 100 R2500	77	JB6-10	1SNK 906 310 R0000	53	PEN HOLDER	1SNA 360 098 R1200	77																																																																																																																																																																																										
AMS PEN 0,35	1SNA 360 101 R1200	77	JB6-50	1SNK 906 350 R0000	53	PG5	1SNK 900 401 R0000	64																																																																																																																																																																																										
AMS PEN 0,35	1SNA 360 101 R1200	77	JB8-2	1SNK 908 302 R0000	54	PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	65																																																																																																																																																																																										
AMS PEN 0,50	1SNA 360 104 R1500	77	JB8-3	1SNK 908 303 R0000	54	PG5-R2	1SNK 900 403 R0000	63																																																																																																																																																																																										
AMS PEN 0,70	1SNA 360 105 R1600	77	JB8-4	1SNK 908 304 R0000	54	PL5	1SNK 900 618 R0000	67																																																																																																																																																																																										
AMS PEN 1,00	1SNA 360 106 R1700	77	JB8-5	1SNK 908 305 R0000	54	PL6	1SNK 900 619 R0000	67																																																																																																																																																																																										
<b>B</b>			JB8-10	1SNK 908 310 R0000	54	PL8	1SNK 900 620 R0000	67																																																																																																																																																																																										
BAM3	1SNK 900 001 R0000	48	JB10-2	1SNK 910 302 R0000	55	PL10	1SNK 900 621 R0000	67																																																																																																																																																																																										
BAZH1	1SNK 900 102 R0000	48	JB10-3	1SNK 910 303 R0000	55	PL16	1SNK 900 622 R0000	67																																																																																																																																																																																										
<b>C</b>			JB10-4	1SNK 910 304 R0000	55	PR3.G2	1SNA 164 800 R0300	72																																																																																																																																																																																										
CO	1SNK 900 604 R0000	68	JB10-5	1SNK 910 305 R0000	55	PR3.Z2	1SNA 174 300 R1700	71																																																																																																																																																																																										
CS	1SNK 900 101 R0000	60	JB10-10	1SNK 910 310 R0000	55	PR4	1SNA 168 500 R1200	73																																																																																																																																																																																										
CS-R1	1SNK 900 103 R0000	60	JB16-2	1SNK 916 302 R0000	56	PR5	1SNA 168 700 R2200	73																																																																																																																																																																																										
<b>D</b>			JB16-3	1SNK 916 303 R0000	56	PR30	1SNA 173 220 R0500	71																																																																																																																																																																																										
DISPOSABLE AMS PEN 0,25	1SNA 360 120 R1000	77	JB16-5	1SNK 916 305 R0000	56	PR50	1SNA 178 529 R0400	72																																																																																																																																																																																										
DISPOSABLE AMS PEN 0,35	1SNA 360 121 R0500	77	JB16-10	1SNK 916 310 R0000	56	PROCAP5	1SNK 900 609 R0000	94																																																																																																																																																																																										
DUST COVER AMS 500	1SNA 360 161 R1500	77	JB22-2	1SNK 922 302 R0000	57	PROCAP6	1SNK 900 612 R0000	94																																																																																																																																																																																										
<b>E</b>			JB22-3	1SNK 922 303 R0000	57	PROCAP8	1SNK 900 613 R0000	94																																																																																																																																																																																										
ES4	1SNK 505 910 R0000	50	JB22-5	1SNK 922 305 R0000	57	PS-3	1SNK 900 650 R0000	70																																																																																																																																																																																										
ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	50	JB22-10	1SNK 922 310 R0000	57	<b>R</b>																																																																																																																																																																																												
ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	51	JB26-2	1SNK 926 302 R0000	58	RIB-B	1SNA 235 710 R0600	76																																																																																																																																																																																										
ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	62	JB26-3	1SNK 926 303 R0000	58	RIB-R	1SNA 235 711 R2300	76																																																																																																																																																																																										
ES-TC8	1SNK 900 104 R0000	62	JB26-5	1SNK 926 305 R0000	58	RIB-RS	1SNA 235 718 R0200	76																																																																																																																																																																																										
<b>F</b>			JB26-10	1SNK 926 310 R0000	58	RILS	1SNA 900 627 R0200	66																																																																																																																																																																																										
FC2.MC	1SNA 107 239 R0300	61	<b>K</b>			<b>S</b>																																																																																																																																																																																												
FC4-2	1SNA 167 928 R2100	61	KCO	1SNK 900 624 R0000	69	<b>H</b>			<b>L</b>			SAT	1SNK 900 623 R0000	95	HAND PEN	1SNA 360 107 R1000	77	LH	1SNK 900 605 R0000	49	SAT5	1SNK 900 614 R0000	94	HTP500-BAS	1SNA 235 706 R0700	76	LH-R1	1SNK 900 607 R0000	49	SAT6	1SNK 900 615 R0000	94	HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	76	<b>M</b>			SAT8	1SNK 900 616 R0000	94	HTP500-FEED	1SNA 235 703 R0400	76	MC512	1SNK 140 000 R0000	78	SAT-SOFT	1SNK 900 645 R0000	94	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	76	MC512PA		79	SERVICE KIT FOR AMS 500	1SNA 360 162 R1600	77	HTP500-LPT	1SNA 235 708 R1100	76	MC512PA		80	SHB	1SNK 900 602 R0000	66	HTP500-PL	1SNA 235 704 R0500	76	MC512PA		81	SHBS	1SNK 900 600 R0000	66	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	76	MC512PA		82	SPDST1	1SNA 360 163 R1700	77	HTP500-PRINT	1SNA 235 716 R2000	76	MC512-YL	1SNK 140 004 R0000	78	SPRC1	1SNA 360 010 R1500	77	HTP500-PW	1SNA 235 709 R1200	76	MC612	1SNK 150 000 R0000	83	SPRC21	1SNA 360 031 R0600	77	HTP500-ROLL	1SNA 235 715 R2700	76	MC612PA		84	<b>T</b>			HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	76	MC612PA		85	TC5	1SNK 900 200 R0000	62	HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	76	MC612PA		86	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	62	HTS500	1SNA 235 702 R0300	76	MC612PA		87	TO3.5-50	1SNK 900 640 R0000	70	<b>J</b>			MC612-YL	1SNK 150 004 R0000	83	TO3.5-75-INS	1SNK 900 644 R0000	70	JB5-2	1SNK 905 302 R0000	52	MC812	1SNK 160 000 R0000	88	TO4-100	1SNK 900 641 R0000	70				MC812PA		89	TO5.5-125	1SNK 900 642 R0000	70				MC812PA		90	TO6.5-150	1SNK 900 643 R0000	70							TP2	1SNK 900 203 R0000	61							TP4	1SNK 900 205 R0000	61
<b>H</b>			<b>L</b>			SAT	1SNK 900 623 R0000	95																																																																																																																																																																																										
HAND PEN	1SNA 360 107 R1000	77	LH	1SNK 900 605 R0000	49	SAT5	1SNK 900 614 R0000	94																																																																																																																																																																																										
HTP500-BAS	1SNA 235 706 R0700	76	LH-R1	1SNK 900 607 R0000	49	SAT6	1SNK 900 615 R0000	94																																																																																																																																																																																										
HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	76	<b>M</b>			SAT8	1SNK 900 616 R0000	94																																																																																																																																																																																										
HTP500-FEED	1SNA 235 703 R0400	76	MC512	1SNK 140 000 R0000	78	SAT-SOFT	1SNK 900 645 R0000	94																																																																																																																																																																																										
HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	76	MC512PA		79	SERVICE KIT FOR AMS 500	1SNA 360 162 R1600	77																																																																																																																																																																																										
HTP500-LPT	1SNA 235 708 R1100	76	MC512PA		80	SHB	1SNK 900 602 R0000	66																																																																																																																																																																																										
HTP500-PL	1SNA 235 704 R0500	76	MC512PA		81	SHBS	1SNK 900 600 R0000	66																																																																																																																																																																																										
HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	76	MC512PA		82	SPDST1	1SNA 360 163 R1700	77																																																																																																																																																																																										
HTP500-PRINT	1SNA 235 716 R2000	76	MC512-YL	1SNK 140 004 R0000	78	SPRC1	1SNA 360 010 R1500	77																																																																																																																																																																																										
HTP500-PW	1SNA 235 709 R1200	76	MC612	1SNK 150 000 R0000	83	SPRC21	1SNA 360 031 R0600	77																																																																																																																																																																																										
HTP500-ROLL	1SNA 235 715 R2700	76	MC612PA		84	<b>T</b>																																																																																																																																																																																												
HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	76	MC612PA		85	TC5	1SNK 900 200 R0000	62																																																																																																																																																																																										
HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	76	MC612PA		86	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	62																																																																																																																																																																																										
HTS500	1SNA 235 702 R0300	76	MC612PA		87	TO3.5-50	1SNK 900 640 R0000	70																																																																																																																																																																																										
<b>J</b>			MC612-YL	1SNK 150 004 R0000	83	TO3.5-75-INS	1SNK 900 644 R0000	70																																																																																																																																																																																										
JB5-2	1SNK 905 302 R0000	52	MC812	1SNK 160 000 R0000	88	TO4-100	1SNK 900 641 R0000	70																																																																																																																																																																																										
			MC812PA		89	TO5.5-125	1SNK 900 642 R0000	70																																																																																																																																																																																										
			MC812PA		90	TO6.5-150	1SNK 900 643 R0000	70																																																																																																																																																																																										
						TP2	1SNK 900 203 R0000	61																																																																																																																																																																																										
						TP4	1SNK 900 205 R0000	61																																																																																																																																																																																										

# Índice

## Clasificación por tipo

Tipo	Código de pedido	Página	Tipo	Código de pedido	Página	Tipo	Código de pedido	Página
<b>U</b>			ZS6-D1	1SNK 506 211 R0000	21			
UMH	1SNK 900 611 R0000	93	ZS6-D2	1SNK 506 210 R0000	20			
<b>Z</b>			ZS6-D2-BL	1SNK 506 220 R0000	20			
ZS4	1SNK 505 010 R0000	10	ZS6-D2-OR	1SNK 506 230 R0000	20			
ZS4-BK	1SNK 505 066 R0000	10	ZS6-GN	1SNK 506 061 R0000	11			
ZS4-BL	1SNK 505 020 R0000	10	ZS6-OR	1SNK 506 030 R0000	11			
ZS4-BR	1SNK 505 064 R0000	10	ZS6-PE	1SNK 506 150 R0000	23			
ZS4-D1	1SNK 505 211 R0000	19	ZS6-PR	1SNK 506 063 R0000	11			
ZS4-D2	1SNK 505 210 R0000	18	ZS6-RD	1SNK 506 062 R0000	11			
ZS4-D2-BL	1SNK 505 220 R0000	18	ZS6-WH	1SNK 506 065 R0000	11			
ZS4-D2-OR	1SNK 505 230 R0000	18	ZS6-YL	1SNK 506 060 R0000	11			
ZS4-GN	1SNK 505 061 R0000	10	ZS10	1SNK 508 010 R0000	12			
ZS4-OR	1SNK 505 030 R0000	10	ZS10-BK	1SNK 508 066 R0000	12			
ZS4-PE	1SNK 505 150 R0000	22	ZS10-BL	1SNK 508 020 R0000	12			
ZS4-PR	1SNK 505 063 R0000	10	ZS10-BR	1SNK 508 064 R0000	12			
ZS4-R1	1SNK 508 013 R0000	17	ZS10-GN	1SNK 508 061 R0000	12			
ZS4-RD	1SNK 505 062 R0000	10	ZS10-OR	1SNK 508 030 R0000	12			
ZS4-S	1SNK 505 310 R0000	29	ZS10-PE	1SNK 508 150 R0000	24			
ZS4-S-BL	1SNK 505 320 R0000	29	ZS10-PR	1SNK 508 063 R0000	12			
ZS4-SF	1SNK 506 410 R0000	39	ZS10-RD	1SNK 508 062 R0000	12			
ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	43	ZS10-WH	1SNK 508 065 R0000	12			
ZS4-SF1-R1	1SNK 508 412 R0000	45	ZS10-YL	1SNK 508 060 R0000	12			
ZS4-SF1-R2	1SNK 508 413 R0000	46	ZS16	1SNK 510 010 R0000	13			
ZS4-SF1-R3	1SNK 508 414 R0000	45	ZS16-BL	1SNK 510 020 R0000	13			
ZS4-SF1-R4	1SNK 508 415 R0000	46	ZS16-OR	1SNK 510 030 R0000	13			
ZS4-SF1-T2	1SNK 508 411 R0000	44	ZS16-PE	1SNK 510 150 R0000	25			
ZS4-SF-R1	1SNK 506 412 R0000	41	ZS35	1SNK 516 010 R0000	14			
ZS4-SF-R2	1SNK 506 413 R0000	42	ZS35-BL	1SNK 516 020 R0000	14			
ZS4-SF-R3	1SNK 506 415 R0000	41	ZS35-OR	1SNK 516 030 R0000	14			
ZS4-SF-R4	1SNK 506 416 R0000	42	ZS35-PE	1SNK 516 150 R0000	26			
ZS4-SF-T2	1SNK 506 411 R0000	40	ZS70	1SNK 522 010 R0000	15			
ZS4-S-OR	1SNK 505 330 R0000	29	ZS70-BL	1SNK 522 020 R0000	15			
ZS4-SP	1SNK 505 313 R0000	33	ZS70-PE	1SNK 522 150 R0000	27			
ZS4-SP-R1	1SNK 506 313 R0000	35	ZS95	1SNK 526 010 R0000	16			
ZS4-SP-T2	1SNK 505 314 R0000	34	ZS95-BL	1SNK 526 020 R0000	16			
ZS4-SP-T2-R1	1SNK 506 314 R0000	36	ZS95-PE	1SNK 526 150 R0000	28			
ZS4-S-R1	1SNK 506 310 R0000	31						
ZS4-S-R1-BL	1SNK 506 320 R0000	31						
ZS4-S-R1-OR	1SNK 506 330 R0000	31						
ZS4-S-R2	1SNK 506 414 R0000	37						
ZS4-S-R3	1SNK 508 416 R0000	38						
ZS4-S-T2	1SNK 505 311 R0000	30						
ZS4-S-T2-3	1SNK 505 312 R0000	30						
ZS4-S-T2-3-R1	1SNK 506 312 R0000	32						
ZS4-S-T2-BL	1SNK 505 321 R0000	30						
ZS4-S-T2-OR	1SNK 505 331 R0000	30						
ZS4-S-T2-R1	1SNK 506 311 R0000	32						
ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK 506 321 R0000	32						
ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK 506 331 R0000	32						
ZS4-WH	1SNK 505 065 R0000	10						
ZS4-YL	1SNK 505 060 R0000	10						
ZS6	1SNK 506 010 R0000	11						
ZS6-BK	1SNK 506 066 R0000	11						
ZS6-BL	1SNK 506 020 R0000	11						
ZS6-BR	1SNK 506 064 R0000	11						