



Catálogo principal América Latina

SNK Series

Bornas de conexión

Accesorios

Soluciones de mercado

eMedia

El eCat de ABB está en línea!

Ahora podrá encontrar sus catálogos electrónicos en la red con el nuevo portal eMedia de ABB.

Esta biblioteca le permitirá, en cualquier momento, simplemente con una conexión a Internet, acceder a la información y los documentos más recientes sobre toda nuestra gama en formato eCat.

Desde catálogos a certificados, archivos en 2D/3D y software especializado, proporcionamos todos los documentos y las herramientas necesarios para que pueda elaborar los archivos de su proyecto con sólo hacer clic con un botón.



Con esta nueva función en línea, el eCat de ABB ha conservado, por supuesto, todas las cualidades que han hecho de él un éxito en el pasado.

En efecto, con el objetivo de mejorar constantemente, le ofrecemos una interfaz cada vez más accesible y un mayor nivel en el contenido, para ayudarle en su búsqueda de información.

Con ayudas de selección cada vez más avanzadas, guías de búsqueda por referencias, creación de archivos PDF por demanda y miles de documentos técnicos, siempre podrá controlar su acceso a la información sobre nuestros productos.

<http://www.web-emedial.com>

Portal CAD

Exportación en formato CAD en 2D/3D!

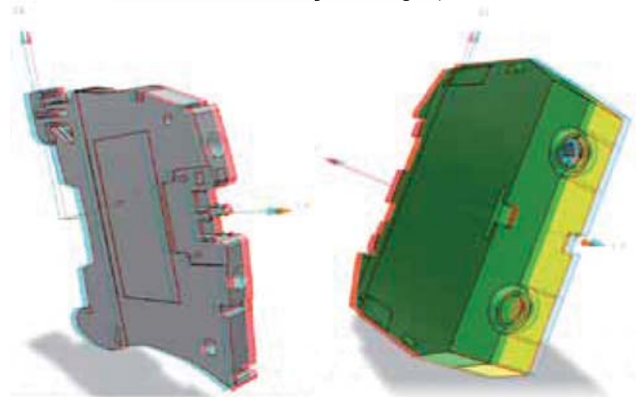
Independientemente del software que tenga, puede descargarse los archivos en 2D o 3D, según sus necesidades.

Con una suscripción gratuita al portal que aparece más adelante, podrá elegir los productos correspondientes en la biblioteca de ABB.

Visualice la imagen de su producto en línea y guárdela en su ordenador en el formato necesario para su proyecto.



Imágenes disponibles en 3D con Microsoft Internet Explorer (son necesarias unas gafas anaglifo)



Todos los productos de la biblioteca están disponibles en formato 2D y 3D.

Todas las vistas (delantera, lateral, etc.) estarán disponibles en un archivo comprimido. Con un clic obtendrá un plano AutoCAD original.

Este portal le permite exportar planos en formato neutro (STEP, IGES, SAT, etc.) y, en especial, planos en formato original: descarga de componentes en diversos formatos, incluyendo SolidWorks, Catia V4 y V5, Inventor, Solid Edge, Pro/Engineer, y muchos más.

<http://abb-control-products.partcommunity.com>

SNK Series Bornas de conexión

Bornas de conexión

Paso

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

Doble piso

4 mm ² / 12 AWG	ZS4-D2 2 circuitos de paso	18
	ZS4-D1 1 circuito de paso	19
6 mm ² / 10 AWG	ZS6-D2 2 circuitos de paso	20
	ZS6-D1 1 circuito de paso	21

Tierra

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

Seccionables con cuchilla

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

Seccionables con clavija

4 mm ² / 10 AWG	ZS4-SP	33
	ZS4-SP-T2 Con test Ø 2 mm	34
	ZS4-SP-R1	35
	ZS4-SP-T2-R1 Con test Ø 2 mm	36

Seccionables con clavija prisionera

4 mm ² / 10 AWG	ZS4-S-R2 Alineada con la borna ZS4-SF	37
	ZS4-S-R3 Alineada con la borna ZS4-SF1	38

Porta-fusibles 5 x 20 mm (0.197 x 0.787 in)

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

Porta-fusibles 5 x 20 y 5 x 25 mm (0.197 x 0.787 in y 0.197 x 0.984 in)

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

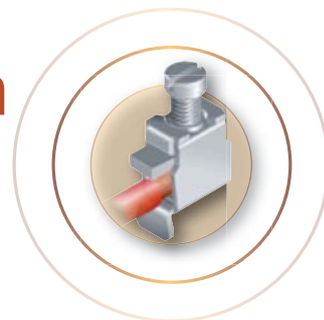
Accesorios	47
-------------------------	----

Soluciones de marcado	71
------------------------------------	----

Índice	92
---------------------	----



SNK Series, Bornas de conexión



Bornas de conexión con mordaza

Accesorios

Soluciones de marcado



1 ▶ 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

2 ▶ Cuento con nuestra **experiencia**

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

3 ▶ Ahorrando

donde **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

4 ▶ Elija su **Solución de Marcado** preferida dentro de nuestra **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



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 un 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 mm² 12 AWG hasta la de 16 mm² 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 o 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.

Doble piso

Alta densidad de cableado
para ahorrar espacio



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).

Tierra

Conexión al perfil fiable



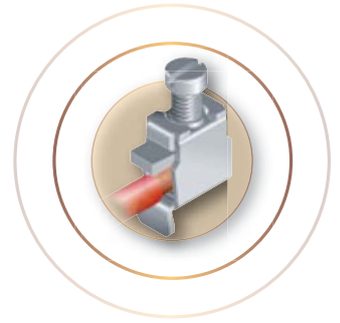
Conexión directa sobre el perfil para un rápido montaje y desmontaje de bornas de conexión de tierra desde 4 mm² 10 AWG hasta 16 mm² 4 AWG.

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 norma IEC 60947-7-2, 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 mm² 0 AWG hasta 95 mm² 0000 AWG.



Seccionables

Ahorro de tiempo en operaciones de test

Compacta



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.

Experta



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

Alineadas con SF



Perfectamente adaptadas para el uso con bornas porta-fusible.

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 testado de los equipos,
- Mantenimiento.

Porta-fusible

Optimización de la protección



La borna **ZS4-SF** admite **fusibles de 5 x 20 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 de 5 x 20 mm y 5 x 25 mm para la protección de circuitos.**

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 porta-fusible está en posición cerrada.

- Control sencillo de fusión del fusible en las bornas ZS4-SF-R1 y ZS4-SF-R3, disponibles con indicador de fusión de 24-60 V o 115-250 V para una rápida identificación de fallos; con baja corriente de fuga (< 0.5 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 retención



Elección entre el nuevo **BAZ1**, compacto y sin tornillo, el robusto **BAM3** y el tope alto **BAZH1** para bornas de doble piso y bornas de potencia de hasta 35 mm² 0 AWG. **Ambos compatibles con los soportes de etiquetas SNK LH.**

Puentes



Simplifique las interconexiones con los puentes de conexión sin tornillo **JB...** disponibles para bornas de conexión desde 4 hasta 16 mm² 10 to 4 AWG.

Placas de cierre



Una única placa de cierre **ES4** para las bornas de paso desde 4 mm² hasta 95 mm² 10 hasta 000 AWG. Sólo se necesitan 3 placas de cierre para trabajar toda la gama SNK.

Separador de circuito



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

Soluciones de tests



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 o 4 mm.

Barras continuidad de blindaje



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

Cubiertas de protección



PL... cubierta de protección para bornas individuales, permite una identificación rápida de circuitos activos. También limita el acceso a los tornillos de las mordazas.

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 termopresión **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.

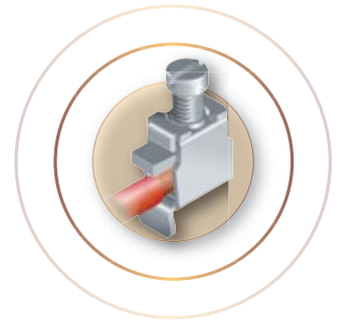


SNK Series, Bornas de conexión

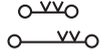
Sección		Paso			Paso			Paso		
mm ²	AWG	mm	in		mm	in		mm	in	
4 mm ²	12 AWG	5.2	0.205	ZS4				8	0.315	ZS4-R1
6 mm ²	10 AWG	6	0.236	ZS6						
10 mm ²	6 AWG	8	0.315	ZS10						
16 mm ²	4 AWG	10	0.394	ZS16						
35 mm ²	0 AWG				16	0.630	ZS35			
70 mm ²	00 AWG				22	0.866	ZS70			
95 mm ²	0000 AWG				26	1.020	ZS95			

Sección		Paso			Paso			Paso			Paso		
mm ²	AWG	mm	in		mm	in		mm	in		mm	in	
4 mm ²	10 AWG	5.2	0.205	ZS4-S	5.2	0.205	ZS4-S-T2	6	0.236	ZS4-S-R1	6	0.236	ZS4-S-T2-R1
4 mm ²	10 AWG				5.2	0.205	ZS4-S-T2.3				6	0.236	ZS4-S-T2.3-R1

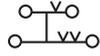
Sección		Paso			Paso			Paso			Paso		
mm ²	AWG	mm	in		mm	in		mm	in		mm	in	
4 mm ²	10 AWG	6	0.236	ZS4-SF	6	0.236	ZS4-SF-T2	6	0.236	ZS4-SF-R1	6	0.236	ZS4-SF-R2
4 mm ²	10 AWG							6	0.236	ZS4-SF-R3	6	0.236	ZS4-SF-R4



Doble piso



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



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

Tierra



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

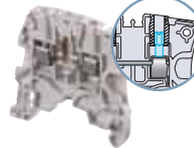
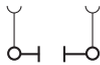


Paso		
mm	in	
16	0.630	ZS35-PE
22	0.866	ZS70-PE
26	1.020	ZS95-PE

Seccionables con clavija



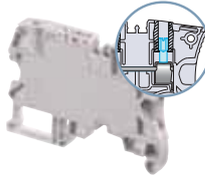
Paso		
mm	in	
5.2	0.205	ZS4-SP



Paso		
mm	in	
5.2	0.205	ZS4-SP-T2



Paso		
mm	in	
6	0.236	ZS4-SP-R1



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

Seccionables con clavija prisionera



Paso		
mm	in	
6	0.236	ZS4-S-R2

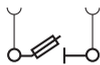


Paso		
mm	in	
8	0.315	ZS4-S-R3

Porta-fusibles de 5 x 20 mm y 5 x 25 mm (0.197" x .787" y 0.197" x 0.984")



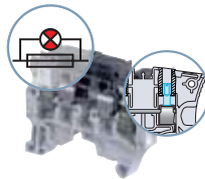
Paso		
mm	in	
8	0.315	ZS4-SF1



Paso		
mm	in	
8	0.315	ZS4-SF1-T2



Paso		
mm	in	
8	0.315	ZS4-SF1-R1
8	0.315	ZS4-SF1-R3

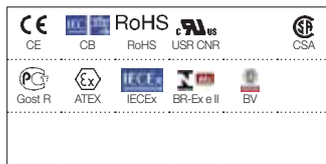


Paso		
mm	in	
8	0.315	ZS4-SF1-R2
8	0.315	ZS4-SF1-R4

ZS4 Bornas de conexión con mordaza

Paso

		4 mm²
		12 AWG



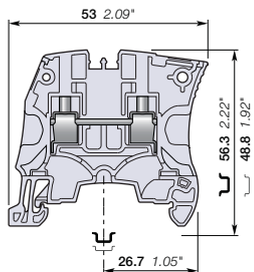
Características y beneficios

Ahorro de espacio conectando hasta 4 mm² (certificado CB) 12 AWG en un paso de 5.2 mm 0.205 in.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Paso	Gris	ZS4	1SNK 505 010 R0000	50	8.77
	Azul	ZS4-BL	1SNK 505 020 R0000	50	8.77
	Naranja	ZS4-OR	1SNK 505 030 R0000	50	8.77
	Amarillo	ZS4-YL	1SNK 505 060 R0000	50	8.77
	Verde	ZS4-GN	1SNK 505 061 R0000	50	8.77
	Rojo	ZS4-RD	1SNK 505 062 R0000	50	8.77
	Morado	ZS4-PR	1SNK 505 063 R0000	50	8.77
	Marrón	ZS4-BR	1SNK 505 064 R0000	50	8.77
	Blanco	ZS4-WH	1SNK 505 065 R0000	50	8.77
	Negro	ZS4-BK	1SNK 505 066 R0000	50	8.77

5.2 mm 0.205 in de paso



Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-12 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3 Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V IEC/EN 60797-9 IM2 II 2 GD Ex e I/II	

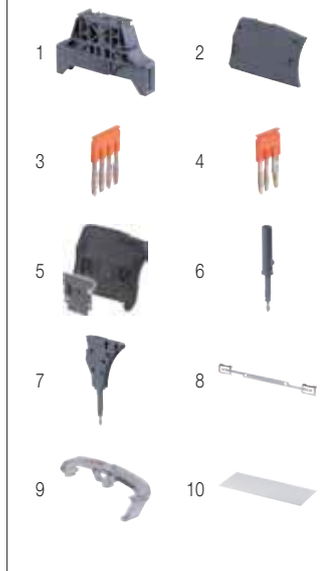
Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		10.5 mm 0.413 in
Util		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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 Puentes 2 polos 32 A 30 A	Naranja	JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50	1.30
		JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50	2.00
		JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50	2.70
		JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50	3.50
		JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30	7.10
		JB5-50	1SNK 905 350 R0000	10	36.10
4 Puente pasos diferentes 8 mm 0.315 in con 5.2 mm 0.205 in de paso	Naranja	JB85-3	1SNK 900 603 R0000	10	2.80
5 Separadores de circuito 0 mm 0 in	Gris oscuro	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20
		CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
6 Fichas de test Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
7 Conectores de test 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
8 Barra de continuidad		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.50
9 Cubierta de protección 5.2 mm 0.205 in de paso	Transparente	PL5	1SNK 900 618 R0000	10	1.50
10 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".



Bornas de tierra con conexión mordaza

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Tierra Alineada con las bornas ZS4	Verde-Amarillo	ZS4-PE	1SNK 505 150 R0000	20	12.10



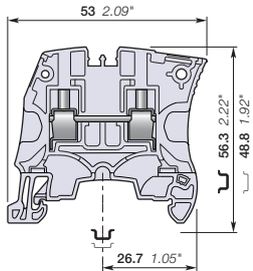
ZS6 Bornas de conexión con mordaza

Paso

		6 mm² 10 AWG
--	--	--

--

6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

Ahorro de espacio conectando hasta 6 mm² (certificado CB) 10 AWG en un paso de 6 mm 0.236 in.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Paso	Gris	ZS6	1SNK 506 010 R0000	50	10.64
	Azul	ZS6-BL	1SNK 506 020 R0000	50	10.64
	Naranja	ZS6-OR	1SNK 506 030 R0000	50	10.64
	Amarillo	ZS6-YL	1SNK 506 060 R0000	50	10.64
	Verde	ZS6-GN	1SNK 506 061 R0000	50	10.64
	Rojo	ZS6-RD	1SNK 506 062 R0000	50	10.64
	Morado	ZS6-PR	1SNK 506 063 R0000	50	10.64
	Marrón	ZS6-BR	1SNK 506 064 R0000	50	10.64
	Blanco	ZS6-WH	1SNK 506 065 R0000	50	10.64
	Negro	ZS6-BK	1SNK 506 066 R0000	50	10.64

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rigido 0.2-6 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-6 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A4-B3 Rigido 0.2-2.5 mm ²	24-14 AWG
	Flexible 0.2-2.5 mm ²	24-14 AWG
	con puntera doble 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
Sección nominal	6 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V IEC/EN 6079-7 IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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 Puentes 2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90
		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40
		JB6-50	1SNK 906 350 R0000	10	38.10
4 Separadores de circuito 0 mm 0 in	Gris oscuro	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20
		CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
5 Fichas de test Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
6 Conectores de test Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
7 Espaciador 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80
8 Barra de continuidad		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.50
9 Cubierta de protección 6 mm 0.236 in de paso	Transparente	PL6	1SNK 900 619 R0000	10	1.84
10 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
		SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".



Bornas de tierra con conexión mordaza

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Tierra Alineada con las bornas ZS6	Verde-Amarillo	ZS6-PE	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

Página características técnicas 1SNK 161 004 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 004 S0201

Paso

		10 mm²
		6 AWG



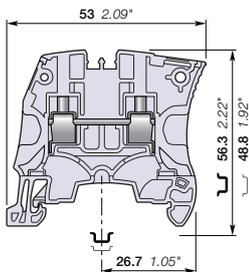
Características y beneficios

Ahorro de espacio conectando hasta 10 mm² (certificado CB) 6 AWG en un paso de 8 mm 0.315 in.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Paso	Gris	ZS10	1SNK 508 010 R0000	50	14.10
	Azul	ZS10-BL	1SNK 508 020 R0000	50	14.10
	Naranja	ZS10-OR	1SNK 508 030 R0000	50	14.10
	Amarillo	ZS10-YL	1SNK 508 060 R0000	50	14.10
	Verde	ZS10-GN	1SNK 508 061 R0000	50	14.10
	Rojo	ZS10-RD	1SNK 508 062 R0000	50	14.10
	Morado	ZS10-PR	1SNK 508 063 R0000	50	14.10
	Marrón	ZS10-BR	1SNK 508 064 R0000	50	14.10
	Blanco	ZS10-WH	1SNK 508 065 R0000	50	14.10
	Negro	ZS10-BK	1SNK 508 066 R0000	50	14.10

8 mm 0.315 in de paso



Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.5-10 mm ²	24-6 AWG
	Flexible 0.5-10 mm ²	24-6 AWG
	con puntera no aislada 0.5-10 mm ²	24-8 AWG
	con puntera aislada 0.5-6 mm ²	24-8 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A5-B5 Rígido 0.5-4 mm ²	20-12 AWG
	Flexible 0.5-4 mm ²	20-12 AWG
	con puntera doble 0.5-4 mm ²	20-12 AWG
Sección nominal	10 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V IEC/EN 6079-7 IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		12 mm 0.472 in
Util		Destornillador plano Ø 4 mm Ø 0.157 in
Par de apriete		1.3 Nm ± 0.3 11.5 lb.in ± 2.65

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (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 Puentes 2 polos 57 A 42 A	Naranja	JB8-2	1SNK 908 302 R0000	50	2.70
		JB8-3	1SNK 908 303 R0000	50	4.10
		JB8-4	1SNK 908 304 R0000	50	5.60
		JB8-5	1SNK 908 305 R0000	40	7.00
		JB8-10	1SNK 908 310 R0000	20	14.20
4 Puente pasos diferentes 8 mm 0.315 in con 5.2 mm 0.205 in de paso	Naranja	JB85-3	1SNK 900 603 R0000	10	2.80
5 Separadores de circuito 0 mm 0 in	Gris oscuro	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20
		CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
6 Fichas de test Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
7 Conectores de test 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
8 Espaciador 2.8 mm 0.110 in de paso	Gris oscuro	ES-TC8	1SNK 900 104 R0000	10	1.35
9 Cubierta de protección 8 mm 0.315 in de paso	Transparente	PL8	1SNK 900 620 R0000	10	2.55
10 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".



Bornas de tierra con conexión mordaza

Página características técnicas 1SNK 161 016 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 016 S0201

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Tierra Alineada con las bornas ZS10	Verde-Amarillo	ZS10-PE	1SNK 508 150 R0000	20	22.50

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

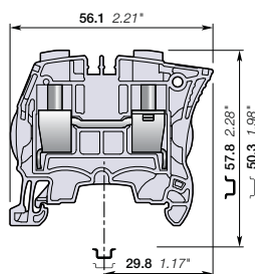
ZS16 Bornas de conexión con mordaza

Paso

		16 mm²
		4 AWG



10 mm 0.394 in de paso



Características y beneficios

Ahorro de espacio conectando hasta 16 mm² (certificado CB) 4 AWG en un paso de 10 mm 0.394 in.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido	0.5-16 mm ² 24-4 AWG
	Flexible	0.5-16 mm ² 24-4 AWG
	con puntera no aislada	0.5-10 mm ² 24-8 AWG
	con puntera aislada	0.5-10 mm ² 24-8 AWG
Galga: A6-B6		
2 conductores por mordaza	Rígido	0.5-6 mm ² 20-10 AWG
	Flexible	0.5-6 mm ² 20-10 AWG
	con puntera doble	0.5-6 mm ² 20-10 AWG
Sección nominal	16 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V IEC/EN 60079-7 IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		13.5 mm 0.531 in
Util		Destornillador plano Ø 5.5 mm Ø 0.217 in
Par de apriete		1.8 Nm ± 0.2 15.93 lb.in ± 1.77

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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 Puentes 2 polos 76 A 67 A	Naranja	JB10-2	1SNK 910 302 R0000	50	4.60
		JB10-3	1SNK 910 303 R0000	50	7.10
		JB10-4	1SNK 910 304 R0000	40	9.40
		JB10-5	1SNK 910 305 R0000	30	12.00
		JB10-10	1SNK 910 310 R0000	20	24.00
4 Separadores de circuito 0 mm 0 in	Gris oscuro	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20
		CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
5 Fichas de test Para test con DIA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
6 Cubierta de protección 10 mm 0.394 in de paso	Transparente	PL10	1SNK 900 621 R0000	10	3.13
7 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Gris	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".



Bornas de tierra con conexión mordaza

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Tierra Alineada con las bornas ZS16	Verde-Amarillo	ZS16-PE	1SNK 510 150 R0000	20	32.00

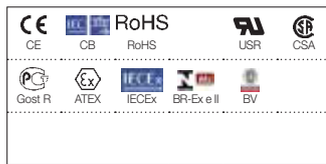
Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

ZS35 Bornas de conexión con mordaza

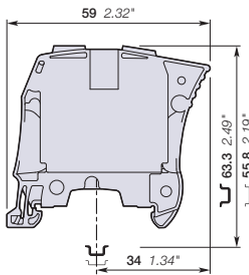
Página características técnicas 1SNK 161 019 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 019 S0201

Paso

		35 mm²
		0 AWG



16 mm 0.630 in de paso



Características y beneficios

- Bornas de conexión cerradas:
- No necesitan placa de cierre,
- Rigidez optimizada.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Paso Borna cerrada	Gris <input type="checkbox"/>	ZS35	1SNK 516 010 R0000	20	53.40
	Azul <input type="checkbox"/>	ZS35-BL	1SNK 516 020 R0000	20	53.40
	Naranja <input type="checkbox"/>	ZS35-OR	1SNK 516 030 R0000	20	53.40

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 6-35 mm ²	10-0 AWG
	Flexible 6-35 mm ²	10-0 AWG
	con puntera no aislada 6-35 mm ²	10-2 AWG
	con puntera aislada 6-35 mm ²	10-2 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A9-B9	
	Rígido 6-16 mm ²	10-6 AWG
	Flexible 6-16 mm ²	10-6 AWG
	con puntera doble 6-10 mm ²	10-8 AWG
Sección nominal	35 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V IEC/EN 60079-7 IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7,5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90
2 Puentes 2 polos 125 A 150 A	Naranja <input type="checkbox"/>	JB16-2	1SNK 916 302 R0000	10	10.20
		JB16-3	1SNK 916 303 R0000	10	16.00
		JB16-4	1SNK 916 304 R0000	10	21.80
		JB16-5	1SNK 916 305 R0000	10	27.60
		JB16-10	1SNK 916 310 R0000	10	56.60
3 Separadores de circuito 3 mm 0.118 in de paso	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
4 Cubierta de protección 16 mm 0.630 in de paso	Transparente <input type="checkbox"/>	PL16	1SNK 900 622 R0000	10	4.60
5 Etiquetas Carta en blanco	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

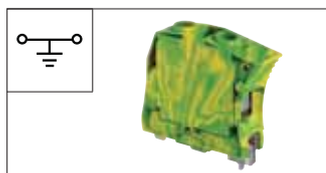
Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".



Bornas de tierra con conexión mordaza

Página características técnicas 1SNK 161 020 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 020 S0201

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Tierra Alineada con las bornas ZS35	Verde-Amarillo <input type="checkbox"/>	ZS35-PE	1SNK 516 150 R0000	20	81.80



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

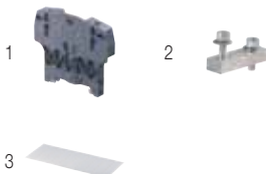
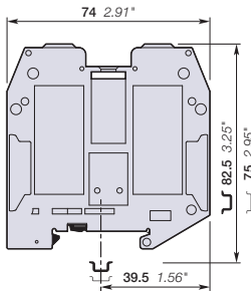
ZS70 Bornas de conexión con mordaza

Paso

		70 mm²
		00 AWG



22 mm 0.866 in de paso



Características y beneficios

Bornas de conexión cerradas:
- No necesitan placa de cierre,
- Rigidez optimizada.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Paso Borna cerrada	Gris <input type="checkbox"/>	ZS70	1SNK 522 010 R0000	10	158.10
	Azul <input type="checkbox"/>	ZS70-BL	1SNK 522 020 R0000	10	158.10
	Amarillo <input type="checkbox"/>	ZS70-YL	1SNK 522 060 R0000	10	158.10

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido : 16-95 mm ²	4-00 AWG
	Flexible : 16-70 mm ²	
	con puntera no aislada : 16-50 mm ²	
	con puntera aislada : 16-50 mm ²	
2 conductores por mordaza	Galga : B11	4-2 AWG
	Rígido : 16-35 mm ²	
	Flexible : 16-35 mm ²	
	con puntera doble : 16 mm ²	
Sección nominal	70 mm ²	00 AWG
Intensidad nominal	192 A	159 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	8400 A	
Tensión nominal	1000 V	600 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP10	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V IEC/EN 6079-7 IM2 II 2 GD Ex e VII	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90	
2 Puentes		2 polos 192 A 175 A	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
		3 Etiquetas	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00	
	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20	
	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00	

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

Bornas de tierra con conexión mordaza

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

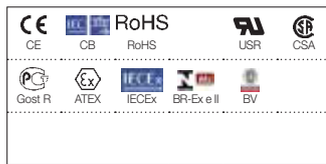
Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

ZS95 Bornas de conexión con mordaza

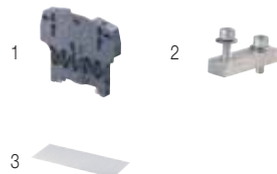
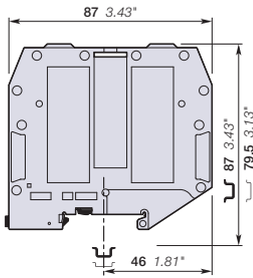
Página características técnicas 1SNK 161 023 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 023 S0201

Paso

		95 mm² 0000 AWG
--	--	--------------------------------------



26 mm 1.02 in de paso



Características y beneficios

- Bornas de conexión cerradas:
- No necesitan placa de cierre,
- Rigidez optimizada.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Paso					
Borna cerrada	Gris <input type="checkbox"/>	ZS95	1SNK 526 010 R0000	10	215.10
	Azul <input type="checkbox"/>	ZS95-BL	1SNK 526 020 R0000	10	215.10
	Amarillo <input type="checkbox"/>	ZS95-YL	1SNK 526 060 R0000	10	215.10

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido	35-120 mm ²
	Flexible	35-95 mm ²
	con puntera no aislada	35-50 mm ²
	con puntera aislada	35-50 mm ²
2 conductores por mordaza	Galga	B12
	Rígido	25-35 mm ²
	Flexible	25-35 mm ²
	con puntera doble	16 mm ²
Sección nominal	95 mm ²	0000 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	IP10	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	630 V IEC/EN 60079-7 IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7,5 TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	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	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00	
Soporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20	
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00	

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

Bornas de tierra con conexión mordaza

Página características técnicas 1SNK 161 024 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 024 S0201

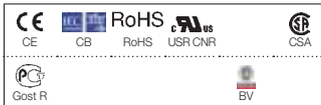
Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Tierra					
Alineada con las bornas ZS95	Verde-Amarillo <input type="checkbox"/>	ZS95-PE	1SNK 526 150 R0000	10	278.00

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

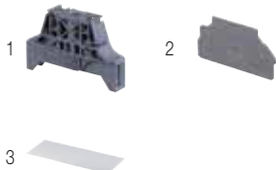
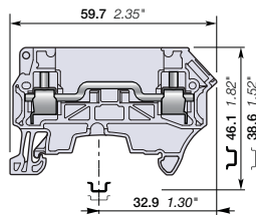
ZS4-R1 Bornas de conexión con mordaza

Paso

		4 mm²
		10 AWG



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.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Paso Alineada con las bornas ZS4-SF1	Gris	ZS4-R1	1SNK 508 013 R0000	50	11.00

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	IEC/EN 60079-7	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (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	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
	Gris	Soporte universal de etiquetas UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
		Blanco	Tiras de etiquetas adhesivas SAT8	1SNK 900 616 R0000	5

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

Bornas porta-fusible con conexión mordaza

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

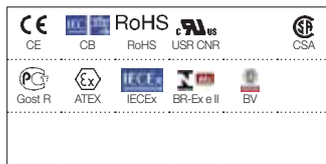
Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

ZS4-D2 Bornas de conexión con mordaza

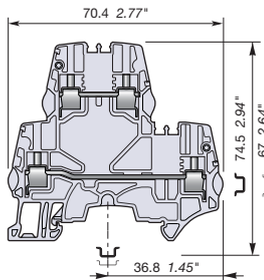
Doble piso con 2 circuitos de paso

Página características técnicas 1SNK 161 003 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 003 S0201

		4 mm²
		12 AWG



5.2 mm 0.205 in de paso



Características y beneficios

- Ahorro de espacio: 2 circuitos independientes conectados en un paso de sólo 5.2 mm 0.205 in;
- Personalice usted mismo bornas de conexión soldando componentes electrónicos (de hasta 8.8 mm x 3.2 mm 0.346 in x 0.125 in) en los orificios existentes de las barras de conexión.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Doble piso 2 circuitos de paso	Gris <input type="checkbox"/>	ZS4-D2	1SNK 505 210 R0000	50	15.25
	Azul <input type="checkbox"/>	ZS4-D2-BL	1SNK 505 220 R0000	50	15.25
	Naranja <input type="checkbox"/>	ZS4-D2-OR	1SNK 505 230 R0000	50	15.25

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-12 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG	
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	400 V IEC/EN 6079-7 IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		10 mm 0.394 in
Util		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90	
2 Placa de cierre 2.55 mm 0.100 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20	4.10	
3 Puentes	Naranja <input type="checkbox"/>	2 polos 32 A 30 A	JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50	1.30
		3 polos	JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50	2.00
		4 polos	JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50	2.70
		5 polos	JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50	3.50
		10 polos	JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30	7.10
4 Fichas de test	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	Para test con DIA 2 mm 0.079 in	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	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	5.2 mm 0.205 in de paso	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 Barra de continuidad		SHB	1SNK 900 602 R0000	20	4.90	
7 Etiquetas	Blanco <input type="checkbox"/>	Carta en blanco	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		Soporte universal de etiquetas	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
		Tiras de etiquetas adhesivas	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".



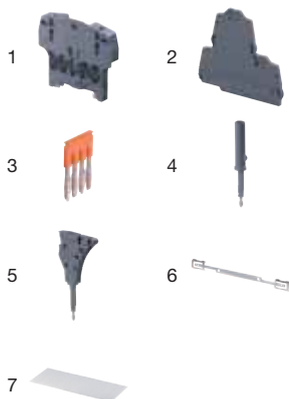
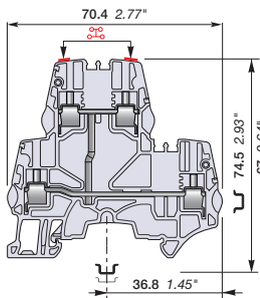
ZS4-D1 Bornas de conexión con mordaza

Doble piso con 1 circuito de paso

		4 mm²
		12 AWG



5.2 mm 0.205 in de paso



Características y beneficios

- Sencilla distribución de potencia en 4 mordazas,
- Ahorro de espacio conectando hasta 4 mm² (certificado CB) 12 AWG en un paso de 5.2 mm 0.205 in.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Doble piso 1 circuito de paso	Gris 	ZS4-D1	1SNK 505 211 R0000	50	15.25

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-12 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG	
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	400 V IEC/EN 60079-7 IM2 II 2 GD Ex e III	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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 Puentes 2 polos 32 A 30 A	Naranja 	JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50	1.30
		JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50	2.00
		JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50	2.70
		JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50	3.50
		JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30	7.10
4 Fichas de test Para test con DiA 2 mm 0.079 in	Gris oscuro 	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
		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
		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
6 Barra de continuidad		SHB	1SNK 900 602 R0000	20	4.90
7 Etiquetas Carta en blanco	Blanco 	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco 	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS6-D2 Bornas de conexión con mordaza

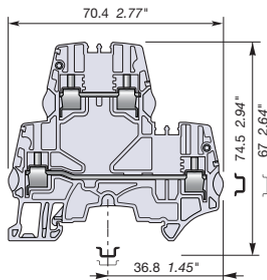
Doble piso con 2 circuitos de paso

Página características técnicas 1SNK 161 014 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 014 S0201

		6 mm²
		10 AWG



6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

- Ahorro de espacio: 2 circuitos independientes conectados en un espacio de sólo 6 mm 0.236 in;
- Personalice usted mismo los bornas de doble piso soldando componentes electrónicos (de hasta 8.8 mm x 3.2 mm 0.346 in x 0.125 in) en los orificios existentes de las barras de conexión.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Doble piso 2 circuitos de paso	Gris <input type="checkbox"/>	ZS6-D2	1SNK 506 210 R0000	50	18.41
	Azul <input type="checkbox"/>	ZS6-D2-BL	1SNK 506 220 R0000	50	18.41
	Naranja <input type="checkbox"/>	ZS6-D2-OR	1SNK 506 230 R0000	50	18.41

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-6 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-6 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A4-B3	
	Rígido 0.2-2.5 mm ²	24-14 AWG
	Flexible 0.2-2.5 mm ²	24-14 AWG
con puntera doble 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG	
Sección nominal	6 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	400 V IEC/EN 6079-7 IM2 II 2 GD Ex e I/II	

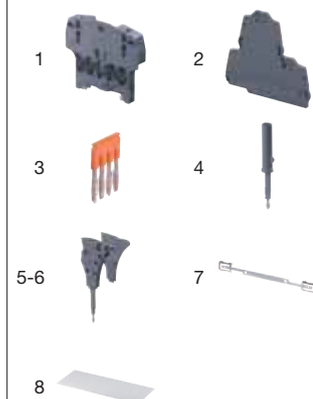
Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		10 mm 0.394 in
Util		Destornillador plano Ø 4 mm Ø 0.157 in
Par de apriete		0.85 Nm ± 0.15 7.52 lb.in ± 1.33

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90	
2 Placa de cierre 2.55 mm 0.100 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20	4.10	
3 Puentes	Naranja <input type="checkbox"/>	2 polos 41 A 30 A	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	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	Para test con DIA 2 mm 0.079 in	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 Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23	
6 Espaciador 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	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	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00	
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00	
		Soporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00	

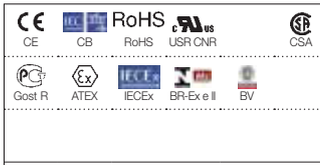
Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".



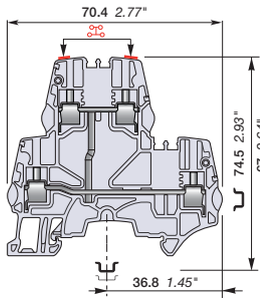
ZS6-D1 Bornas de conexión con mordaza

Doble piso con 1 circuito de paso

		6 mm² 10 AWG
--	--	--



6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

- Sencilla distribución de potencia en 4 mordazas,
- Ahorro de espacio conectando hasta 6 mm² 10 AWG en un paso de 6 mm 0.236 in.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Doble piso 1 circuito de paso	Gris	ZS6-D1	1SNK 506 211 R0000	50	18.41 g

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-6 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-6 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A4-B3 Rígido 0.2-2.5 mm ²	24-14 AWG
	Flexible 0.2-2.5 mm ²	24-14 AWG
	con puntera doble 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
Sección nominal	6 mm ²	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	IP20	NEMA 1
Tensión nominal Ex e	400 V IEC/EN 60079-7 IM2 II 2 GD Ex e III	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90 g
2 Placa de cierre 2.55 mm 0.100 in	Gris oscuro	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20	4.10 g
3 Puentes 2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30 g
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10 g
		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90 g
		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60 g
		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40 g
4 Fichas de test Para test con DIÁ 2 mm 0.079 in	Gris oscuro	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73 g
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42 g
5 Conectores de test Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23 g
6 Espaciador 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80 g
7 Barra de continuidad		SHB	1SNK 900 602 R0000	20	4.90 g
8 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00 g
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00 g
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20 g
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00 g

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS4-PE Bornas de conexión con mordaza

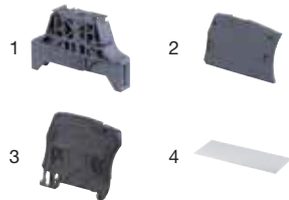
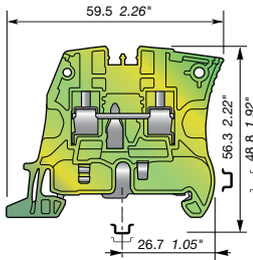
Tierra

Página características técnicas 1SNK 161 002 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 002 S0201

		4 mm²
		12 AWG



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.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-12 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
Galga	A3-B3	
Sección nominal	4 mm ²	12 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	396 A
Protección	IP20	NEMA 1
Clasificación atmósferas explosivas	IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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 Separadores de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
4 Etiquetas	Blanco	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

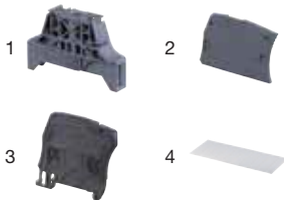
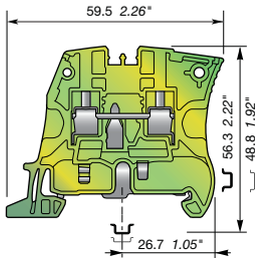
ZS6-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

		6 mm²
		10 AWG



6 mm 0.236 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.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Tierra Conexión al perfil sin tornillo	Verde-Amarillo	ZS6-PE	1SNK 506 150 R0000	20	13.70

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-6 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-6 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	Galga A4-B3	
Sección nominal	6 mm ²	10 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	720 A	636 A
Protección	IP20	NEMA 1
Clasificación atmósferas explosivas	IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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 Separadores de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
4 Etiquetas	Blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

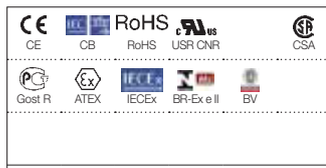
Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS10-PE Bornas de conexión con mordaza

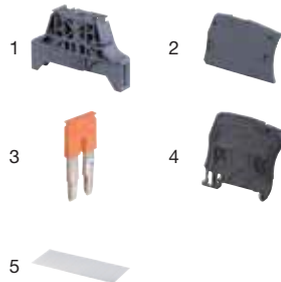
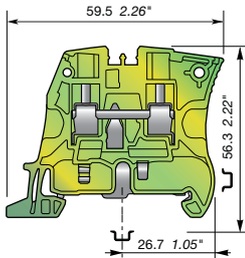
Tierra

Página características técnicas 1SNK 161 016 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 016 S0201

		10 mm²
		6 AWG



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 ZS10-BL y dos puentes de conexión JB8-2.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.5-10 mm ²	24-6 AWG
	Flexible 0.5-10 mm ²	24-6 AWG
	con puntera no aislada 0.5-10 mm ²	24-8 AWG
	con puntera aislada 0.5-6 mm ²	24-8 AWG
	Galga A5-B5	
Sección nominal	10 mm ²	6 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1200 A	1596 A
Protección	IP20	NEMA 1
Clasificación atmósferas explosivas	IM2 II 2 GD Ex e III	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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 Puentes 2 polos 57 A 42 A	Naranja	JB8-2	1SNK 908 302 R0000	50	2.70
4 Separadores de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
5 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS16-PE Bornas de conexión con mordaza

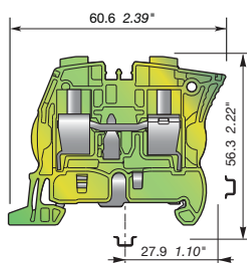
Tierra

Página características técnicas 1SNK 161 018 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 018 S0201

		16 mm²
		4 AWG



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 ZS16-BL y dos puentes de conexión JB10-2.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Tierra Conexión al perfil sin tornillo	Verde-Amarillo	ZS16-PE	1SNK 510 150 R0000	20	32.00 g

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.5-16 mm ²	24-4 AWG
	Flexible 0.5-16 mm ²	24-4 AWG
	con puntera no aislada 0.5-10 mm ²	24-8 AWG
	con puntera aislada 0.5-10 mm ²	24-8 AWG
	Galga A6-B6	
Sección nominal	16 mm ²	4 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	1920 A	2544 A
Protección	IP20	NEMA 1
Clasificación atmósferas explosivas	IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80 g
2 Placa de cierre 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2.18 g
3 Puentes 2 polos 76 A 67 A	Naranja	JB10-2	1SNK 910 302 R0000	50	4.60 g
4 Separadores de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20 g
5 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00 g
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00 g
Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20 g
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00 g

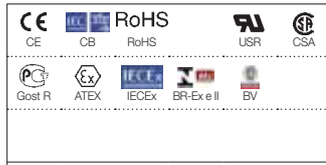
Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

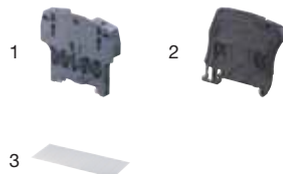
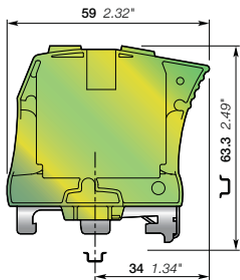
ZS35-PE Bornas de conexión con mordaza

Tierra

		35 mm²
		2 AWG



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.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido	6-35 mm ²
	Flexible	6-35 mm ²
	con puntera no aislada	6-35 mm ²
	con puntera aislada	6-35 mm ²
	Galga	A9
Sección nominal	35 mm ²	2 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	4200 A	4032 A
Protección	IP20	NEMA 1
Clasificación atmósferas explosivas	IM2 II 2 GD Ex e /II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-15
Longitud de pelado		17 mm 0.669 in
Útil		Destornillador plano Ø 6.5 mm Ø 0.256 in
Tornillo de la mordaza		Ø 5.5 mm
Tornillo de conexión al perfil		Ø 0.217 in
Par de apriete		2.65 Nm ± 0.15 23.5 lb.in ± 1.33
Tornillo de la mordaza		1.6 Nm ± 0.15 14.2 lb.in ± 1.33
Tornillo de conexión al perfil		

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90 g
2 Separadores de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20 g
3 Etiquetas	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00 g
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00 g
	Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00 g

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS70-PE Bornas de conexión con mordaza

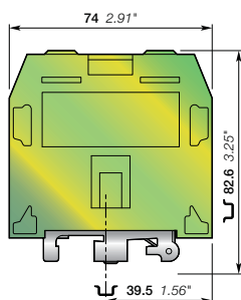
Tierra

Página características técnicas 1SNK 161 022 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 022 S0201

		70 mm²
		00 AWG

CE	CB	RoHS	UL
CE	CB	RoHS	UL
Gost R	ATEX	IECEX	BR-Ex e II
			BV

22 mm 0.866 in de paso



1



2



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.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Tierra	Verde-Amarillo	ZS70-PE	1SNK 522 150 R0000	10	222.00 g

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA	Instrucciones de montaje		
1 conductor por mordaza	Rígido	16-95 mm ²	Perfil		TH 35-15
	Flexible	16-70 mm ²	Longitud de pelado		25 mm 0.984 in
	con puntera no aislada	16-50 mm ²	Útil		Llave Allen Ø 6 mm Ø 0.236 in
	con puntera aislada	16-50 mm ²	Tornillo de la mordaza		Ø 4 mm Ø 0.158 in
	Galga	B11	Tornillo de conexión al perfil		Ø 4 mm Ø 0.158 in
Sección nominal	70 mm ²	00 AWG	Par de apriete		6.5 Nm ± 0.5 57.5 lb.in ± 4.4
Resistencia a picos de intensidad (1s)	8400 A	8088 A	Tornillo de la mordaza		2 Nm ± 0.5 17.7 lb.in ± 4.4
Protección	IP10	NEMA 1	Tornillo de conexión al perfil		
Clasificación atmósferas explosivas	IM2 II 2 GD Ex e I/II				

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 Tope de retención	Gris oscuro	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90 g
2 Etiquetas	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00 g
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00 g
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20 g
Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20 g
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00 g

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

ZS95-PE Bornas de conexión con mordaza

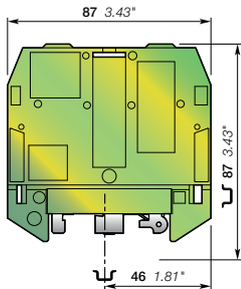
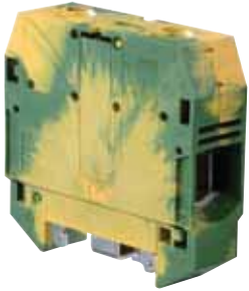
Tierra

Página características técnicas 1SNK 161 024 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 024 S0201

		95 mm² 0000 AWG
--	--	--------------------------------------



26 mm 1.02 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.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido	35-120 mm ²
	Flexible	35-95 mm ²
	con puntera no aislada	35-50 mm ²
	con puntera aislada	35-50 mm ²
	Galga	B12
Sección nominal	95 mm ²	0000 AWG
Resistencia a picos de intensidad (1s)	11400 A	12840 A
Protección	IP10	NEMA 1
Clasificación atmósferas explosivas	IM2 II 2 GD Ex e I/II	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-15
Longitud de pelado		26 mm 1.023 in
Útil		Llave Allen Ø 6 mm Ø 0.236 in
Tornillo de la mordaza		Ø 4 mm
Tornillo de conexión al perfil		Ø 0.158 in
Par de apriete		9.25 Nm ± 0.25 81.7 lb.in ± 2.2
Tornillo de la mordaza		2 Nm ± 0.25
Tornillo de conexión al perfil		17.7 lb.in ± 2.2

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90 g
2 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00 g
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00 g
Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20 g
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00 g

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la boma. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

ZS4-S Bornas de conexión con mordaza

Seccionables con cuchilla

Página características técnicas 1SNK 161 010 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 010 S0201

		4 mm² 10 AWG
---	---	--

CE
Gost R

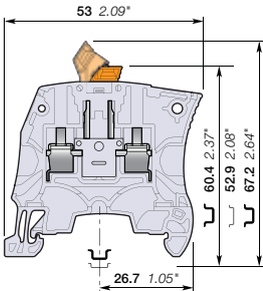
RoHS
RoHS USR CNR

UL
ULSR CNR

CSA

5.2 mm 0.205 in de paso





53 2.09"
60.4 2.37"
52.9 2.08"
67.2 2.64"
59.7 2.35"
26.7 1.05"



1



2



3



4



5



6

Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Alineada con las bornas ZS4	Gris <input type="checkbox"/>	ZS4-S	1SNK 505 310 R0000	50	8.60
	Azul <input type="checkbox"/>	ZS4-S-BL	1SNK 505 320 R0000	50	8.60
	Naranja <input type="checkbox"/>	ZS4-S-OR	1SNK 505 330 R0000	50	8.60

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera aislada 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
	Galga: A3-B3	
2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		10.5 mm 0.413 in
Util		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Placa de cierre 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2.18
3 Separadores de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
4 Barra de continuidad		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.50
5 Cubierta de protección 5.2 mm 0.205 in de paso	Transparente <input checked="" type="checkbox"/>	PL5	1SNK 900 618 R0000	10	1.50
6 Etiquetas Carta en blanco	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

ZS4-S-T Bornas de conexión con mordaza

Seccionables con cuchilla - con tomas de test

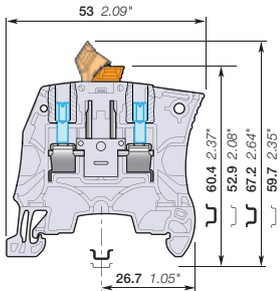
Página características técnicas 1SNK 161 042 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 042 S0201

		4 mm²
		10 AWG

CE RoHS RoHS USR CNR CSA

Gost R BV

5.2 mm 0.205 in de paso

53 2.09"
60.4 2.37"
52.9 2.08"
67.2 2.64"
59.7 2.35"
26.7 1.05"



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 con las bornas de paso ZS4 facilitando el etiquetado y el uso de una única placa de cierre.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Alineada con las bornas ZS4, con 2 tomas de test de DIA 2 mm 0.079 in	Gris <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2	1SNK 505 311 R0000	50	8.90
	Azul <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-BL	1SNK 505 321 R0000	50	8.90
	Naranja <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-OR	1SNK 505 331 R0000	50	8.90
Alineada con las bornas ZS4, con 2 tomas de test de DIA 2.3 mm 0.091 in	Gris <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2.3	1SNK 505 312 R0000	50	8.80

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera aislada 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80	
2 Placa de cierre 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2.18	
3 Separadores de circuito 3 mm 0.118 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20	
4 Barra de continuidad		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.50	
5 Cubierta de protección 5.2 mm 0.205 in de paso	Transparente <input type="checkbox"/>	PL5	1SNK 900 618 R0000	10	1.50	
6 Etiquetas	Carta en blanco	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
			MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
	Soporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00	

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS4-S-R1 Bornas de conexión con mordaza

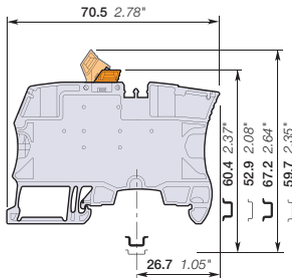
Seccionables con cuchilla

Página características técnicas 1SNK 161 012 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 012 S0201

		4 mm²
		10 AWG



6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Alineada con las bornas ZS4-SF	Gris	ZS4-S-R1	1SNK 506 310 R0000	50	13.20
	Azul	ZS4-S-R1-BL	1SNK 506 320 R0000	50	13.20
	Naranja	ZS4-S-R1-OR	1SNK 506 330 R0000	50	13.20

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	Galga A3-B3	
2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		10.5 mm 0.413 in
Util		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Puentes 2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	13.30
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90
		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40
		3 Fichas de test	Gris oscuro	TP2	1SNK 900 203 R0000
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
4 Conectores de test Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	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	Blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

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

Seccionables con cuchilla - con tomas de test

Página características técnicas 1SNK 161 045 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 045 S0201

		4 mm²
		10 AWG

CE RoHS RoHS USR CNR CSA

Gost R BV

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.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Alineada con las bornas ZS4-SF, con 2 tomas de test de DIA 2 mm 0.079 in	Gris <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-R1	1SNK 506 311 R0000	50	14.20
	Azul <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK 506 321 R0000	50	14.20
	Naranja <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK 506 331 R0000	50	14.20
Alineada con las bornas ZS4-SF, con 2 tomas de test de DIA 2.3 mm 0.091 in	Gris <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2.3-R1	1SNK 506 312 R0000	50	14.20

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

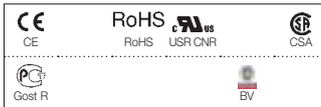
Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 Topo de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Puentes 2 polos 41 A 30 A	Naranja <input type="checkbox"/>	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90
		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40
		3 Conectores de test Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000
4 Espaciador 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80
5 Etiquetas Carta en blanco	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

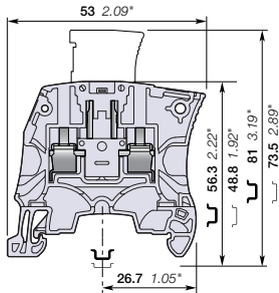
ZS4-SP Bornas de conexión con mordaza

Seccionables con clavija

			4 mm²
			10 AWG



5.2 mm 0.205 in de paso



Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Alineada con las bornas ZS4, clavija por separado	Gris	ZS4-SP	1SNK 505 313 R0000	50	8.20

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido · 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible · 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada · 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada · 0.22-2.5 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga · A3-B3	
	Rígido · 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible · 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
con puntera doble · 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG	
Sección nominal	4 mm ²	10 AWG
Intensidad nominal	20 A	18 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP20	NEMA 1

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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 Clavija porta-componente Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro	PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3.45
4 Clavija puente Equipada con barra de unión	Naranja	PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20	3.45
5 Barra de continuidad		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.50
6 Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

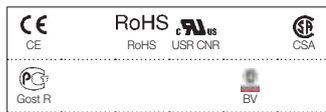
Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS4-SP-T2 Bornas de conexión con mordaza

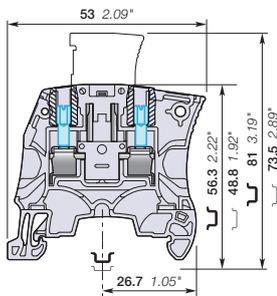
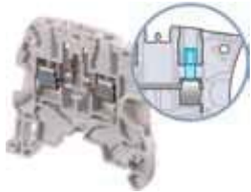
Seccionables con clavija - con tomas de test

Página características técnicas 1SNK 161 041 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 041 S0201

		4 mm²
		10 AWG



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 con las bornas de paso ZS4 facilitando el etiquetado y el uso de una única placa de cierre.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-2.5 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG	
Sección nominal	4 mm ²	10 AWG
Intensidad nominal	20 A	18 A
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A	
Tensión nominal	400 V	150 V
Resistencia a picos de tensión	6000 V	
Protección	IP20	NEMA 1

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Placa de cierre 2.2 mm 0.087 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2.18
3 Clavija porta-componente Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3.45
4 Clavija puente Equipada con barra de unión	Naranja <input type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20	3.45
5 Barra de continuidad		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.50
6 Etiquetas Carta en blanco		MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
Soporte universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

ZS4-SP-R1 Bornas de conexión con mordaza

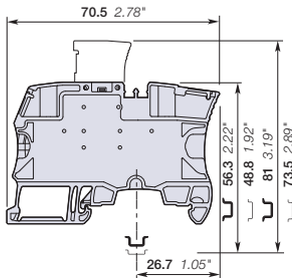
Seccionables con clavija

Página características técnicas 1SNK 161 039 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 039 S0201

		4 mm²
		10 AWG



6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Alineada con las bornas ZS4-SF, clavija por separado	Gris	ZS4-SP-R1	1SNK 506 313 R0000	50	14.20

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido · 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible · 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada · 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada · 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga · A3-B3	
	Rígido · 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible · 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
con puntera doble · 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG	
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80	
2 Clavija porta-componente Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro	PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3.45	
3 Clavija puente Equipada con barra de unión	Naranja	PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20	3.45	
4 Puentes	Naranja	2 polos 41 A 30 A	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
5 Fichas de test	Gris oscuro	Para test con DIA 2 mm 0.079 in	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
6 Conectores de test Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23	
7 Espaciador 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80	
8 Etiquetas	Blanco	Carta en blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
			MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10
	Blanco	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00	

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

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

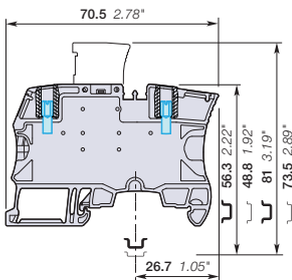
Página características técnicas 1SNK 161 040 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 040 S0201

Seccionables con clavija - con tomas de test

			4 mm²
			10 AWG



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,
- Simplifican las funciones de distribución alterna con dos canales para puentes

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
	4 mm ²	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	IP20	NEMA 1

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80	
2 Clavija porta-componente Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3.45	
3 Clavija puente Equipada con barra de unión	Naranja <input type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20	3.45	
4 Puentes	Naranja <input type="checkbox"/>	2 polos 41 A 30 A	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
5 Conectores de test Módulo final, 5,2 mm 0.205 in	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23	
6 Espaciador 0.8 mm 0.031 in de paso	Gris oscuro <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80	
7 Etiquetas Carta en blanco	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00	
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00	
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20	
SopORTE universal de etiquetas	Gris <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20	
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00	

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

ZS4-S-R2 Bornas de conexión con mordaza

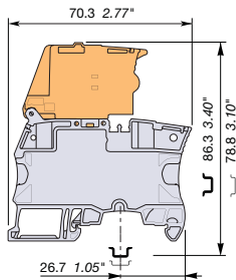
Seccionables con clavija prisionera

Página características técnicas 1SNK 161 043 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 043 S0201

		4 mm²
		10 AWG

CE	RoHS	UL US	CSA
CE	RoHS	UL US	CSA
Gost R		EV	

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.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso
Disconnect Alineada con las bornas ZS4-SF	Gris-Naranja	ZS4-S-R2	1SNK 506 414 R0000	50	21.60

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA	Perfil	Longitud de pelado	Útil	Par de apriete
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG				TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG				
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG				
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG				
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3					Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG				
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG				
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG				
Sección nominal	4 mm ²	10 AWG				0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885
Intensidad nominal	22 A	13 A				
Resistencia a picos de intensidad (1s)	480 A					
Tensión nominal	400 V	150 V				
Resistencia a picos de tensión	6000 V					
Protección	IP20	NEMA 1				
Tensión nominal Ex e	IEC/EN 60079-7					

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80	
2 Puentes	Naranja	2 polos 41 A 30 A	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 Fichas de test	Gris oscuro	Para test con DIA 2 mm 0.079 in	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	Gris oscuro	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	Blanco	Carta en blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
			MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
		Soporte universal de etiquetas	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
	Blanco	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00	

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

Bornas porta-fusible con conexión mordaza

Página características técnicas 1SNK 161 005 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 005 S0201

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso
	Gris-Oscuro	ZS4-SF	1SNK 506 410 R0000	50	18.60

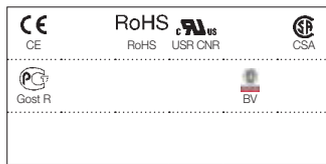
Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

ZS4-S-R3 Bornas de conexión con mordaza

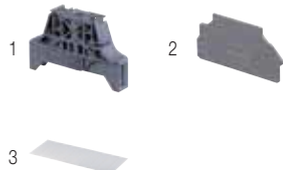
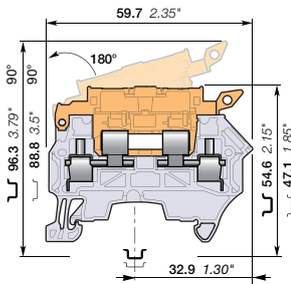
Seccionables con clavija prisionera

Página características técnicas 1SNK 161 044 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 044 S0201

		4 mm²
		10 AWG



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-SF:

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

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA	Perfil	Longitud de pelado	Útil	Par de apriete
1 conductor por mordaza	Rigido	0.2-4 mm ²	24-10 AWG			TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexible	0.22-4 mm ²	24-10 AWG			
	con puntera no aislada	0.22-4 mm ²	24-12 AWG			
	con puntera aislada	0.22-4 mm ²	24-12 AWG			
2 conductores por mordaza	Galga	A3-B3			11 mm 0.433 in	Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
	Rigido	0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG			
	Flexible	0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG			
	con puntera doble	0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG			
Sección nominal		4 mm ²	10 AWG			
Intensidad nominal		18 A	18 A			
Resistencia a picos de intensidad (1s)		480 A				
Tensión nominal		500 V	300 V			
Resistencia a picos de tensión		8000 V				
Protección		IP20	NEMA 1			
Tensión nominal Ex e		IEC/EN 60079-7				
						0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

Bornas porta-fusible con conexión mordaza

Página características técnicas 1SNK 161 011 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 011 S0201

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
	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.

ZS4-SF Bornas de conexión con mordaza

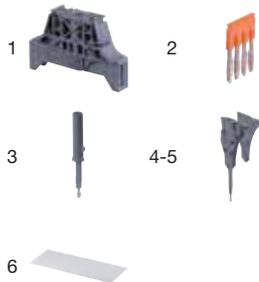
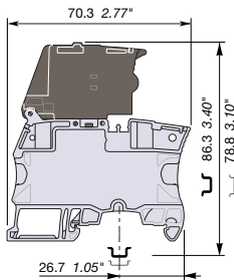
Porta-fusible de 5 x 20

Página características técnicas 1SNK 161 005 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 005 S0201

		4 mm²
		10 AWG



6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible 5 x 20 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 puentado alineados con los de las bornas de conexión de paso y con las bornas seccionables ZS4-S-R.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA	Perfil	Longitud de pelado	Util	Par de apriete
1 conductor por mordaza	Rígido	0.2-4 mm ²	24-10 AWG		TH 35-7.5, TH 35-15	10.5 mm 0.413 in
	Flexible	0.22-4 mm ²	24-10 AWG			
	con puntera no aislada	0.22-4 mm ²	24-12 AWG			
	con puntera aislada	0.22-4 mm ²	24-12 AWG			
Galga		A3-B3				
2 conductores por mordaza	Rígido	0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in	0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885
	Flexible	0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG			
	con puntera doble	0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG			
Sección nominal		4 mm ²	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		IP20	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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Puentes 2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90
		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
		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
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
4 Conectores de test Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	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	Blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
		SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00
Soporte universal de etiquetas		Gris			
Tiras de etiquetas adhesivas		Blanco			

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

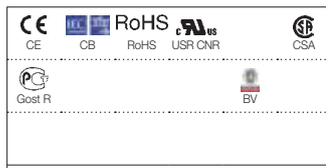
Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

ZS4-SF-T Bornas de conexión con mordaza

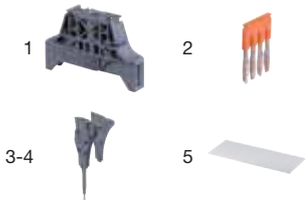
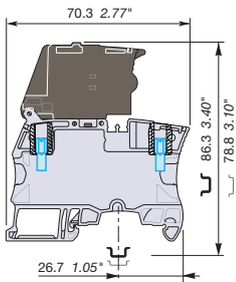
Página características técnicas 1SNK 161 038 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 038 S0201

Porta-fusible de 5 x 20, con tomas de test

		4 mm²
		10 AWG



6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible 5 x 20 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.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	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		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Puentes 2 polos 41 A 30 A	Naranja	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1.30
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2.10
		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2.90
		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3.60
		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7.40
3 Conectores de test Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	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	Blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

ZS4-SF-R Bornas de conexión con mordaza

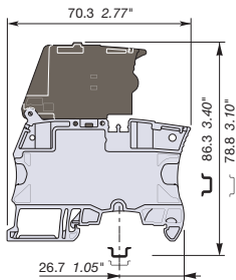
Porta-fusible de 5 x 20, con testigo de fusión

Página características técnicas 1SNK 161 006 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 006 S0201

		4 mm² 10 AWG
--	--	--

CE	CB	RoHS	USR CNR	CSA
Gost R		EV		

6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible 5 x 20 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 ZS4 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).

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rigido	0.2-4 mm ² 24-10 AWG
	Flexible	0.22-4 mm ² 24-10 AWG
	con puntera no aislada	0.22-4 mm ² 24-12 AWG
	con puntera aislada	0.22-4 mm ² 24-12 AWG
Galga: A3-B3		
2 conductores por mordaza	Rigido	0.2-1.5 mm ² 24-16 AWG
	Flexible	0.2-1.5 mm ² 24-16 AWG
con puntera doble 0.22-1.5 mm ² 24-16 AWG		
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	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		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
1 Tope de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80	
2 Puentes	Naranja	2 polos 41 A 30 A	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 Fichas de test	Gris oscuro	Para test con DiA 2 mm 0.079 in	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	Gris oscuro	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23	
5 Espaciador	Gris oscuro	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80	
6 Etiquetas	Blanco	Carta en blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
			MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00
	Gris	Soporte universal de etiquetas	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
		Tiras de etiquetas adhesivas	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

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

ZS4-SF-R Bornas de conexión con mordaza

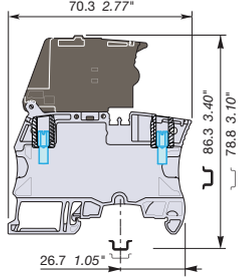
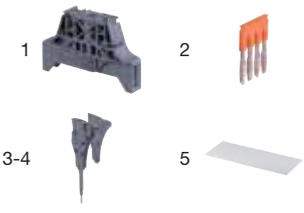
Página características técnicas 1SNK 161 037 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 037 S0201

Porta-fusible de 5 x 20, con testigo de fusión y tomas de test

		4 mm²
		10 AWG



6 mm 0.236 in de paso

Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible 5 x 20 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 ZS4 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).

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	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		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		10.5 mm 0.413 in
Util		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
1 Topo de retención 10 mm 0.394 in	Gris oscuro	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80	
2 Puentes	Naranja	2 polos 41 A 30 A	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 Módulo final, 5.2 mm 0.205 in	Gris oscuro	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	Blanco	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00	
		MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00	
		Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6.00	

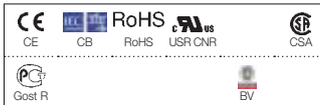
Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS4-SF1 Bornas de conexión con mordaza

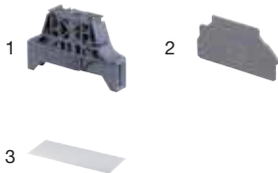
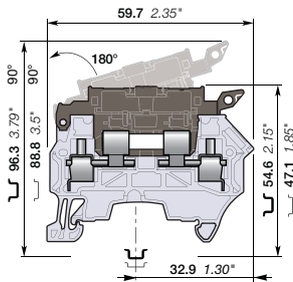
Porta-fusible de 5 x 20 y 5 x 25

Página características técnicas 1SNK 161 011 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 011 S0201

		4 mm² 10 AWG
---	---	--



8 mm 0.315 in de paso



Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible 5 x 25 y 5 x 20 para la protección de circuitos, según la norma standard IEC 60947-7-3 (fusible no suministrado con las bornas de conexión).

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido	0.2-4 mm ² 24-10 AWG
	Flexible	0.22-4 mm ² 24-10 AWG
	con puntera no aislada	0.22-4 mm ² 24-12 AWG
	con puntera aislada	0.22-4 mm ² 24-12 AWG
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3	
	Rígido	0.2-1.5 mm ² 24-16 AWG
	Flexible	0.2-1.5 mm ² 24-16 AWG
	con puntera doble	0.22-1.5 mm ² 24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	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	1.6 W	
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
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

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS4-SF1-T Bornas de conexión con mordaza

Porta-fusible de 5 x 20 y 5 x 25, con tomas de test

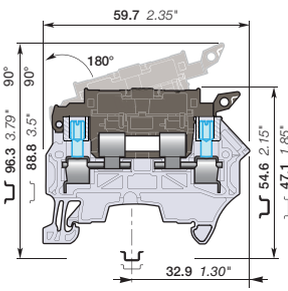
Página características técnicas 1SNK 161 036 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 036 S0201

		4 mm²
		10 AWG

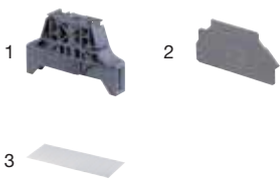


8 mm 0.315 in de paso





59.7 2.35"
90°
90°
180°
96.3 3.79"
68.8 3.5"
54.6 2.15"
47.1 1.85"
32.9 1.30"



1 

2 

3 

Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible 5 x 25 y 5 x 20 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.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA	Instrucciones de montaje		
1 conductor por mordaza	Rígido	0.2-4 mm ²	24-10 AWG	Perfil	 TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexible	0.22-4 mm ²	24-10 AWG	Longitud de pelado	 11 mm 0.433 in
	con puntera no aislada	0.22-4 mm ²	24-12 AWG		
	con puntera aislada	0.22-4 mm ²	24-12 AWG		
2 conductores por mordaza	Galga	A3-B3		Útil	 Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
	Rígido	0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG		
	Flexible	0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG		
	con puntera doble	0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG	Par de apriete	 0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885
Sección nominal		4 mm ²	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		IP20	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			1.6 W		
Disposición en conjunto/Cortocircuito			4 W		

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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	Blanco 	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
		Soporte universal de etiquetas	Gris 	UMH	1SNK 900 611 R0000
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco 	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS4-SF1-R Bornas de conexión con mordaza

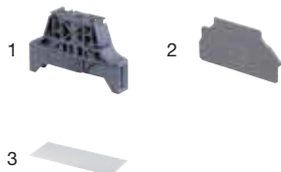
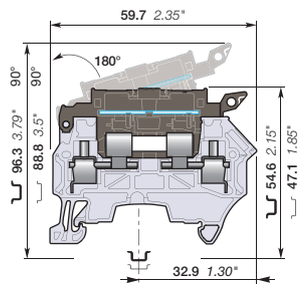
Porta-fusible de 5 x 20 y 5 x 25, con testigo de fusión

Página características técnicas 1SNK 161 034 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 034 S0201

		4 mm² 10 AWG
---	---	--



8 mm 0.315 in de paso



Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible 5 x 25 y 5 x 20 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).

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Con testigo de fusión rojo de LED 24-60V	Gris-Oscuro	ZS4-SF1-R1	1SNK 508 412 R0000	50	13.30
Con testigo de fusión rojo de LED 115-250V	Gris-Oscuro	ZS4-SF1-R3	1SNK 508 414 R0000	50	13.30

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA
1 conductor por mordaza	Rígido 0.2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexible 0.22-4 mm ²	24-10 AWG
	con puntera no aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	con puntera aislada 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
Galga: A3-B3		
2 conductores por mordaza	Rígido 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Flexible 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	con puntera doble 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Sección nominal	4 mm ²	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	IP20	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	1.6 W	
Disposición en conjunto/Cortocircuito	4 W	

Instrucciones de montaje

Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
Longitud de pelado		11 mm 0.433 in
Util		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g	
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	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00	
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00	
	Blanco	Soporte universal de etiquetas	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
		Tiras de etiquetas adhesivas	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

ZS4-SF1-R Bornas de conexión con mordaza

Technical Datasheet 1SNK 161 035 D0201
Página del catálogo 1SNK 161 035 S0201

Porta-fusible de 5 x 20 y 5 x 25, con testigo de fusión y tomas de test

		4 mm²
		10 AWG

8 mm 0.315 in de paso

1

2

3

Características y beneficios

- Bornas de conexión porta-fusible 5 x 25 y 5 x 20 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).

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Con testigo 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 testigo 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

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA	Instrucciones de montaje		
1 conductor por mordaza	Rígido	0.2-4 mm ²	Perfil		TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexible	0.22-4 mm ²	Longitud de pelado		11 mm 0.433 in
	con puntera no aislada	0.22-4 mm ²	Útil		Destornillador plano Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
	con puntera aislada	0.22-4 mm ²			
2 conductores por mordaza	Galga A3-B3		Par de apriete		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885
	Rígido	0.2-1.5 mm ²			
	Flexible	0.2-1.5 mm ²			
con puntera doble	0.22-1.5 mm ²				
Sección nominal		4 mm ²			
Intensidad nominal		6.3 A			
Resistencia a picos de intensidad (1s)		480 A			
Tensión nominal		250 V			
Resistencia a picos de tensión		8000 V			
Protección		IP20			
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			

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (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	Blanco	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00
	Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

Algunos accesorios podrían modificar la clasificación de la borna. Mirar la información completa en las "Páginas características técnicas".

SNK Series Accesorios

Accesorios

	BAM3 & BAZH1 BAZ1	Topes de retención 48 Topes de retención sin tornillo 49
	LH-R1 & LH	Soportes de etiquetas 50
	ES4, ES4-D2 & ES4-SF	Placas de cierre 51
	JB5 JB6 JB8 JB10 JB16 & JB22 JB26	Puentes 52 Puentes 53 Puentes 54 Puentes 55 Puentes 56 Puentes 57
	JB85	Puentes para bornas de paso diferente..... 57
	CS & CS-R1	Separadores de circuitos 58
	TP2 & TP4	Fichas de test 59
	TC5 & TC5-R1	Accesorios 60
	PG5-R2 PG5 PG5-R1	Clavijas porta-componentes 61 Clavijas porta-componentes..... 61 Clavijas seccionadoras..... 62
	SHB & SHBS	Barras de continuidad 63
	PL	Cubiertas de protección..... 64
	KCO CO	Kits de cubiertas de protección..... 65 Cubiertas de protección..... 65
	TO & PS	Destornilladores y herramientas de engarce 66
	PR	Perfil de montaje 67

BAM3 Topes de retención

Accesorios



RoHS
RoHS

10 mm 0.394 in de paso

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.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
10 mm 0.394 in de paso	Gris oscuro ■	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80

Instrucciones de montaje

Perfil	Útil	Par de apriete
TH 35-7.5, TH 35-15	Destornillador plano ∅ 5.5 mm ∅ 0.217 in	1.3 Nm ± 0.1 11.44 lb.in ± 0.88
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	Poliamida V0 I2F2
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Carta en blanco	Blanco □	MC812 MC812PA	1SNK 160 000 R0000 1SNK 169 999 R0000	22 20	10.00 14.00
Soportes de etiquetas	Gris oscuro ■	LH LH-R1	1SNK 900 605 R0000 1SNK 900 607 R0000	50 50	0.60 1.08
Soporte universal de etiquetas	Gris □	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco □	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6.00

BAZH1 Topes de retención

Accesorios



RoHS
RoHS

10 mm 0.394 in de paso

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 los regleteros con los soportes de etiquetas.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
10 mm 0.394 in de paso	Gris oscuro ■	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23.90

Instrucciones de montaje

Perfil	Útil	Par de apriete
TH 35-7.5, TH 35-15	Destornillador plano ∅ 5.5 mm ∅ 0.217 in	1.3 Nm ± 0.1 11.44 lb.in ± 0.88
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	Poliamida V0 I2F2
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Soportes de etiquetas	Gris oscuro ■	LH LH-R1	1SNK 900 605 R0000 1SNK 900 607 R0000	50 50	0.60 1.08



RoHS
RoHS

5.2 mm 0.205 in de paso

Características y beneficios

- Reduzca el tamaño de los regleteros de bornas,
- Sencilla identificación de los regleteros con los soportes de etiquetas.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro ■	BAZ1	1SNK 900 002 R0000	50	5.30

Instrucciones de montaje

Perfil	Útil	Par de apriete
TH35-7,5, TH35-15		

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida
	Inflamabilidad	V0
	NF F 16 101	I2F2
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C
	Conservación	-55 +110 °C
	Instalación	-5 +40 °C
		-67 +230 F
		-67 +230 F
		-23 +104 F

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Carta en blanco	Blanco □	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
Soportes de etiquetas	Gris oscuro ■	LH	1SNK 900 605 R0000	50	0.60
		LH-R1	1SNK 900 607 R0000	50	1.08
Soporte universal de etiquetas 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris □	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20

LH-R1 Soportes de etiquetas

Etiquetas y sistemas de marcado

Página del catálogo 1SNK 160 023 S0201



RoHS
RoHS

19.5 mm 0.768 in de paso

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

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

Instrucciones de montaje

Perfil	Útil

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Etiqueta	Blanco □	MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	25	10.00
Soporte de etiquetas LH-R1	Amarillo ■	MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	25	10.00

LH Soportes de etiquetas

Etiquetas y sistemas de marcado

Página del catálogo 1SNK 160 023 S0201



RoHS
RoHS

10 mm 0.394 in de paso

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

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
10 mm 0.394 in de ancho	Gris oscuro ■	LH	1SNK 900 605 R0000	50	0.60

Instrucciones de montaje

Perfil	Útil

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Etiqueta	Blanco □	MCLH	1SNK 900 630 R0000	25	10.00
Soporte de etiquetas LH	Amarillo ■	MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	25	10.00

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

ES4 Placas de cierre

Página del catálogo 1SNK 160 022 S0201

Accesorios



Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F

ES4-D2 Placas de cierre

Página del catálogo 1SNK 160 022 S0201

Accesorios



Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F

ES4-SF Placas de cierre

Página del catálogo 1SNK 160 022 S0201

Accesorios



Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F

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



RoHS
RoHS

5.2 mm 0.205 in de paso



Características y beneficios

Facilitan y aseguran el proceso de puentado entre bornas:

- Montaje sin tornillo,
- Polos precortados para diferentes configuraciones,
- Aislados,
- Alta calidad de bloqueo.

Detalles para el pedido

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

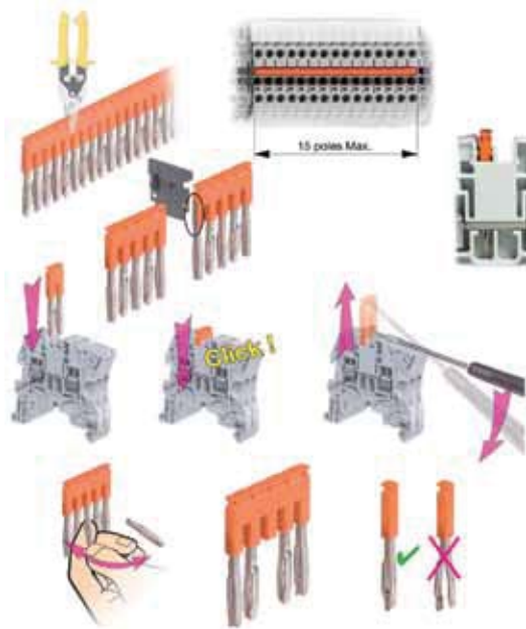
Datos técnicos

	Útil	Par de apriete		
Sin tornillo				
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	Poliamida V0 I2F3		
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F		
	IEC	cULus - CSA	Ex e	
Intensidad nominal	32 A	30 A		
Tensión nominal	Uso standard Extremos de corte Polos de corte	1000 V 800 V 400 V	600 V 300 V 300 V	630 V No autorizado No autorizado
Resistencia a picos de tensión	8000 V			
Protección	IP20	NEMA 1		

Accesorios

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

Instrucciones de montaje



- En ambientes explosivos, está prohibido el uso de puentes con extremos de corte y polos de corte;
- para un uso industrial, deben instalarse accesorios adicionales sobre el lado de corte del puente con extremos de corte:
- separador de circuito CS ya montado en bornas de paso o de tierra,
- separador de circuito CS-R1 ya montado sobre bornas seccionables,
- placa de cierre ES4-D2 ya montada en bornas de doble piso.



RoHS
RoHS

6 mm 0.236 in de paso



Características y beneficios

Facilitan y aseguran el proceso de puentado entre bornas:

- Montaje sin tornillo,
- Polos precortados para diferentes configuraciones,
- Aislados,
- Alta calidad de bloqueo.

Detalles para el pedido

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

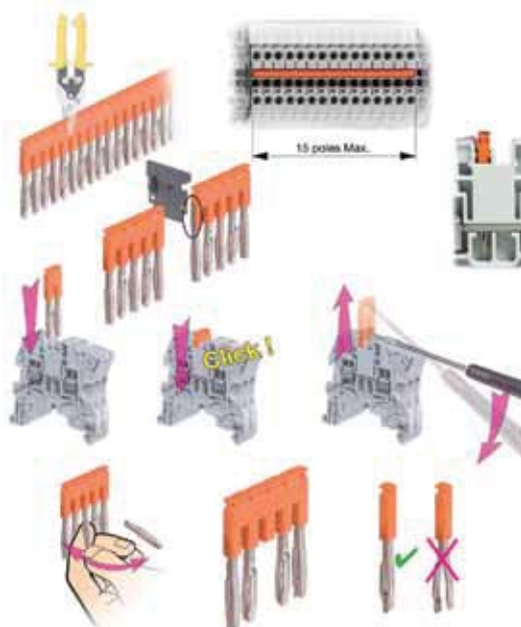
Datos técnicos

	Útil	Par de apriete	
Sin tornillo			
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	Pollamida V0 I2F3	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F	
	IEC	cULus - CSA	
Intensidad nominal	41 A	30 A	
Tensión nominal	Usos standard Extremos de corte Polos de corte	1000 V 800 V 400 V	600 V 300 V 300 V
Resistencia a picos de tensión	8000 V	No autorizado	
Protección	IP20	NEMA 1	

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Separadores de circuitos	Gris oscuro	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20

Instrucciones de montaje



- En ambientes explosivos, está prohibido el uso de puentes con extremos de corte y polos de corte;
- para un uso industrial, deben instalarse accesorios adicionales sobre el lado de corte del puente con extremos de corte:
 - separador de circuito CS ya montado en bornas de paso o de tierra,
 - separador de circuito CS-R1 ya montado sobre bornas seccionables,
 - placa de cierre ES4-D2 ya montada en bornas de doble piso.



RoHS
RoHS

8 mm 0.315 in de paso



Características y beneficios

Facilitan y aseguran el proceso de puentado entre bornas:

- Montaje sin tornillo,
- Polos precortados para diferentes configuraciones,
- Aislados,
- Alta calidad de bloqueo.

Detalles para el pedido

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

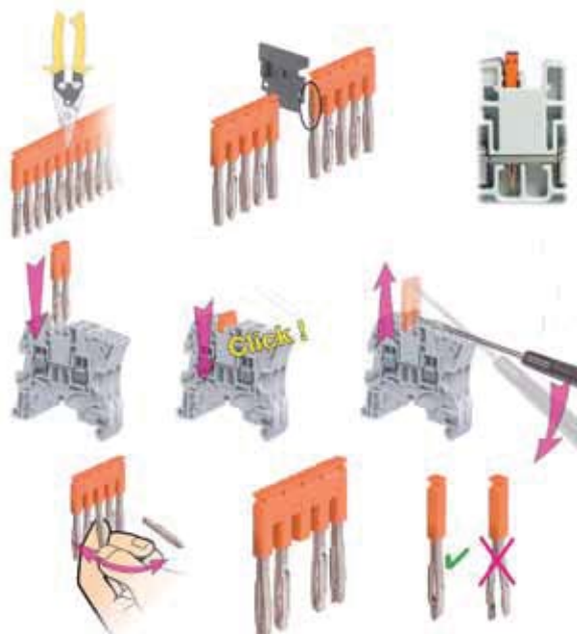
Datos técnicos

	Útil	Par de apriete	
Sin tornillo			
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	Poliamida V0 I2F3	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F	
	IEC	cULus - CSA	Ex e
Intensidad nominal	57 A	42 A	
Tensión nominal	Uso standard Extremos de corte Polos de corte	1000 V 800 V 400 V	600 V 300 V 300 V
Resistencia a picos de tensión			630 V No autorizado No autorizado
Protección	IP20	NEMA 1	

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Separadores de circuitos	Gris oscuro	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20

Instrucciones de montaje



- En ambientes explosivos, está prohibido el uso de puentes con extremos de corte y polos de corte;
- para un uso industrial, deben instalarse accesorios adicionales sobre el lado de corte del puente con extremos de corte:
- separador de circuito CS ya montado en bornas de paso o de tierra,
- separador de circuito CS-R1 ya montado sobre bornas seccionables.



RoHS
RoHS

10 mm 0.394 in de paso



Características y beneficios

Facilitan y aseguran el proceso de puentado entre bornas:

- Montaje sin tornillo,
- Pines precortados para diferentes configuraciones,
- Aislados,
- Alta calidad de bloqueo.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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					

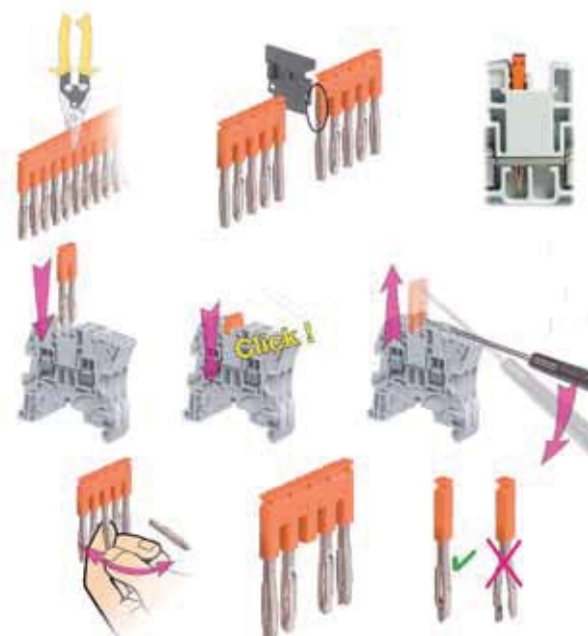
Datos técnicos

	Útil	Par de apriete		
Sin tornillo				
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	Poliamida V0 I2F3		
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F		
	IEC	cULus - CSA	Ex e	
Intensidad nominal	76 A	67 A		
Tensión nominal	Usos standard	1000 V	600 V	630 V
	Extremos de corte	800 V	300 V	No autorizado
	Polos de corte	400 V	300 V	No autorizado
Resistencia a picos de tensión	6000 V			
Protección	IP20	NEMA 1		

Accesorios

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

Instrucciones de montaje



- En ambientes explosivos, está prohibido el uso de puentes con extremos de corte y polos de corte;
- para un uso industrial, deben instalarse accesorios adicionales sobre el lado de corte del puente con extremos de corte:
 - separador de circuito CS ya montado en bornas de paso o de tierra,
 - separador de circuito CS-R1 ya montado sobre bornas seccionables.

JB16 Puentes Accesorios

Página del catálogo 1SNK 160 032 S0201



RoHS
RoHS

16 mm 0.630 in de paso

Instrucciones de montaje

- Cortar con unos alicates el tabique precortado en el aislante de la boma de conexión. Cuidado no cortar los dos laterales de las bomas de los extremos del regletero para mantener la protección IP20, NEMA 1,

- Instalar los puentes respetando el par de apriete recomendado.

Características y beneficios

Puentes aislados con montaje por tornillo.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)	g
16 mm 0.630 in de paso	Naranja	JB16-2	1SNK 916 302 R0000	10	10.20	
		JB16-3	1SNK 916 303 R0000	10	16.00	
		JB16-4	1SNK 916 304 R0000	10	21.80	
		JB16-5	1SNK 916 305 R0000	10	27.60	
		JB16-10	1SNK 916 310 R0000	10	56.60	

Datos técnicos

	Útil	Par de apriete
Tornillo	Destornillador plano Ø 5.5 mm Ø 0.217 in	1.2 Nm ± 0.1 10.6 lb.in ± 0.885
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	Pollamida V0 I2F3
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F
	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	125 A	150 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
	Ex e	
		630 V
	Polos alternados	No autorizado
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP20	NEMA 1

JB22 Puentes Accesorios

Página del catálogo 1SNK 160 032 S0201



RoHS
RoHS

22 mm 0.866 in de paso

Instrucciones de montaje

- Cortar con unos alicates el tabique precortado en el aislante de la boma de conexión. Cuidado no cortar los dos laterales de las bomas de los extremos del regletero para mantener la protección IP20, NEMA 1,

- Instalar los puentes respetando el par de apriete recomendado.

Características y beneficios

Puentes con tornillo.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

	Útil	Par de apriete
Tornillo	Llave Allen Ø 4 mm Ø 0.157 in	2 Nm ± 0.4 17.7 lb.in ± 3.54
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F
	IEC	cULus - CSA
Intensidad nominal	192 A	175 A
Tensión nominal	1000 V	600 V
	Ex e	
		630 V
	Polos alternados	No autorizado
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección		

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

JB26 Puentes Accesorios



RoHS
RoHS

26 mm 1.020 in de paso

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 regltero para mantener la protección IP20, NEMA 1,

- Instalar los puentes respetando el par de apriete recomendado.

Características y beneficios

Puentes aislados con montaje por tornillo.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

	Útil	Par de apriete
Tornillo	 Liave Allen Ø 4 mm Ø 0.157 in	 2 Nm ± 0.4 17.7 lb.in ± 3.54
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F
Intensidad nominal	IEC 232 A	cULus - CSA 230 A
Tensión nominal	Uso standard 1000 V	Ex e 630 V
	Polos alternados	No autorizado
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección		

JB85 Puentes para bornas de paso diferente Accesorios



RoHS
RoHS

8 mm 0.315 in de paso

Instrucciones de montaje

I max
57 A
42 A

I1 max
32 A
30 A

I2 max
32 A
30 A

Cuidado con la limitación de intensidad:
I1 + I2 ≤ 57 A

Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
8 mm 0.315 in to 5.2 mm 0.205 in de paso	Naranja	JB85-3	1SNK 900 603 R0000	10	2.80

Datos técnicos

	Útil	Par de apriete
Sin tornillo		
Especificaciones del material	Material aislante Inflamabilidad NF F 16 101	Poliamida V0 I2F3
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1 Conservación Instalación	-55 +110 °C -67 +230 F -55 +110 °C -67 +230 F -5 +40 °C -23 +104 F
Intensidad nominal	IEC 32 A	cULus - CSA 30 A
Tensión nominal	Uso estándar 1000 V	Ex e 630 V
	Extremos de corte	No autorizado
	Polos de corte	No autorizado
Resistencia a picos de tensión	8000 V	
Protección	IP20	NEMA 1



RoHS RoHS
0 mm 0 in de paso
Instrucciones de montaje

Características y beneficios

- El separador de circuito CS evita derivaciones en las bornas cuando se utilizan puentes JB cortados,
- Compatible con bornas de paso de hasta 16 mm² 4 AWG,
- Sin pérdida de paso.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F



RoHS RoHS
3 mm 0.118 in de paso
Instrucciones de montaje

Características y beneficios

- Facilita la identificación visual de circuitos diferentes dentro del mismo regletero de bornas,
- Compatible con bornas de paso de hasta 35 mm² 0 AWG,
- Soporte intermedio para cubiertas de protección CO,
- Montaje en perfil DIN3-TH35.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Carta en blanco	Blanco □	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
Soporte universal de etiquetas	Gris ■	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco □	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

TP2 Fichas de test

Accesorios

Página del catálogo 1SNK 160 036 S0201



RoHS RoHS
7.6 mm <i>0.299 in</i> de paso

Instrucciones de montaje Enchufable


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 DIA 2 mm *0.079 in* y 2.3 mm *0.090 in*,
- Resistencia de más de 10000 operaciones de acuerdo a los standards de ABB.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida		
	Inflamabilidad	V0		
	NF F 16 101	I2F2		
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F	
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F	
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F	
	IEC	cULus - CSA	Ex e	
Intensidad nominal	10 A			
Tensión nominal	1000 V	600 V	No autorizado	
Resistencia a picos de tensión	8000 V			
Protección	IP20	NEMA 1		

Accesorios

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

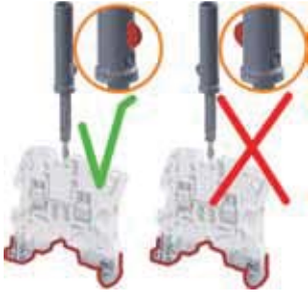
TP4 Fichas de test

Accesorios

Página del catálogo 1SNK 160 036 S0201



RoHS RoHS
7.6 mm <i>0.299 in</i> de paso

Instrucciones de montaje Enchufable


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 DIA 4 mm *0.160 in*,
- Resistencia de más de 10000 operaciones de acuerdo a los standards de ABB.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida		
	Inflamabilidad	V0		
	NF F 16 101	I2F2		
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F	
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F	
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F	
	IEC	cULus - CSA	Ex e	
Intensidad nominal	16 A			
Tensión nominal	1000 V	600 V	No autorizado	
Resistencia a picos de tensión	8000 V			
Protección	IP20	NEMA 1		

Accesorios

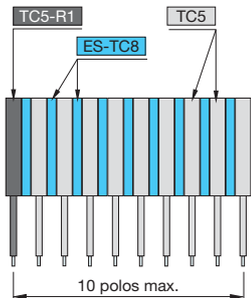
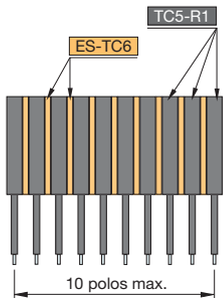
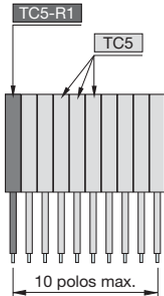
Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Tomas de test		FC4-2	1SNA 167 928 R2100	10	4.00

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



RoHS
RoHS

5.2 mm 0.205 in de paso



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,
- Conexión directa en los canales de los puentes de conexión,
- Resistencia de más de 10000 operaciones de acuerdo a los standards de ABB.

Datos técnicos

Capacidad de conexión	IEC	cULus - CSA	Instrucciones de montaje		
1 conductor por mordaza	Rígido	0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG	Perfil	8 mm 0.315 in
	Flexible	0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG		
	con puntera no aislada				
		con puntera aislada	0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG	
2 conductores por mordaza	Galga	A1-B1		Util	Destornillador plano Ø 2.5 mm Ø 0.098 in
	Rígido	0.2-0.75 mm ²	24-18 AWG		
	Flexible	0.22-0.75 mm ²	24-18 AWG		
		con puntera doble	0.22-0.75 mm ²	24-18 AWG	
Sección nominal		1.5 mm ²	16 AWG	Par de apriete	0.5 Nm ± 0.1 3.43 lb.in ± 0.885
Intensidad nominal		16 A	12 A		
Resistencia a picos de intensidad(1s)		180 A			
Tensión nominal		1000 V	600 V		
Resistencia a picos de tensión		8000 V			
Protección		IP20	NEMA 1		
Especificaciones del material			Material aislante	Poliamida	
			Inflamabilidad	V0	
			NF F 16 101		
Temperatura ambiente min./máx.	Servicio IEC 60068-2-1		-55 +110 °C	-67 +230 F	
	Conservación		-55 +110 °C	-67 +230 F	
	Instalación		-5 +40 °C	-23 +104 F	

Detalles para el pedido

Conectores de test con paso de 5.2 mm 0.205 in

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Accesorios 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

Detalles para el pedido

Conectores de test con paso de 6 mm 0.236 in

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Conectores de test 5.2 mm 0.205 in de paso	Gris oscuro	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
Espaciador 0.8 mm 0.031 in de paso		ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0.80

Detalles para el pedido

Conectores de test con paso de 8 mm 0.315 in

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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
Espaciador 2.8 mm 0.110 in de paso	Gris oscuro	ES-TC8	1SNK 900 104 R0000	10	1.35

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Abrazaderas para los cables	Gris oscuro	PT-3	1SNK 900 625 R0000	20	1.00
Etiquetas Carta en blanco	Blanco	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

PG5-R2 Clavijas porta-componentes

Accesorios



RoHS
RoHS

9.95 mm 0.392 in de paso

Instrucciones de montaje
Enchufable

- Abrir la clavija PG5-R2 con un destornillador plano de DIA 3.5 mm 0.138 in,
- Fijar los componentes por medio soldadura,
- Cerrar la clavija PG5-R2.

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 16 x 8.5 mm 0.630 x 0.630 x 0.335 in (no sumistrados) como resistencias, diodos, varistancias,
- Conexión directa en los canales de los puentes de conexión,
- Potencia máxima disipada: 2 W.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Inserción entre 2 bornas	Gris oscuro ■	PG5-R2	1SNK 900 403 R0000	20	8.01

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F
	IEC	cULus - CSA	
Intensidad nominal			
Tensión nominal	250 V		
Resistencia a picos de tensión	4000 V		
Protección	IP20	NEMA 1	

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Carta en blanco	Blanco □	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
Soporte universal de etiquetas	Gris ■	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco □	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

PG5 Clavijas porta-componentes

Accesorios



RoHS
RoHS

5.2 mm 0.205 in de paso

Instrucciones de montaje
Enchufable

Conexión directa en los canales de los puentes de conexión

Características y beneficios

- Sencillo montaje de componentes (no sumistrados) 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.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Componentes en serie con el circuito	Gris oscuro ■	PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3.45

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F
	IEC	cULus - CSA	
Intensidad nominal			
Tensión nominal	400 V	150 V	
Resistencia a picos de tensión	6000 V		
Protección	IP20	NEMA 1	

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Carta en blanco	Blanco □	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
Soporte universal de etiquetas	Gris ■	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco □	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

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



RoHS
RoHS

5.2 mm 0.205 in de paso

Instrucciones de montaje
Enchufable

- PG5-R1 totalmente introducido en los canales del puente: circuito cerrado;
- PG5-R1 introducido en una posición central: circuito abierto, clavija fijada en una posición central aislada.

Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

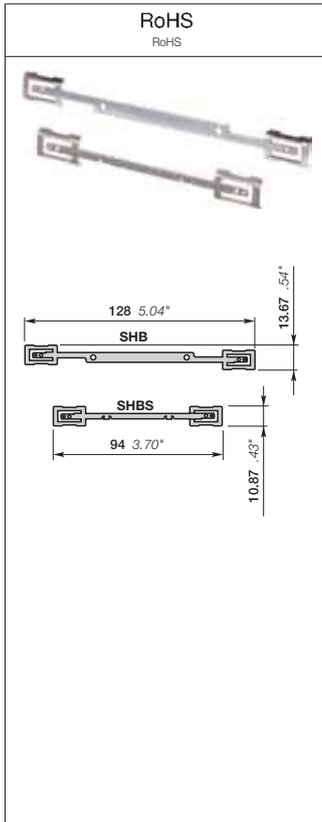
Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Con barreta de unión	Naranja	PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20	3.45

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida			
	Inflamabilidad	V0			
Temperatura ambiente mín./máx.	NF F 16 101	I2F3			
	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F		
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F		
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F		
	IEC	cULus - CSA			
Intensidad nominal	18 A	20 A			
Tensión nominal	400 V	150 V			
Resistencia a picos de tensión	6000 V				
Protección	IP20	NEMA 1			

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Carta en blanco	Blanco	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
Soporte universal de etiquetas	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0.20
Tiras de etiquetas adhesivas	Blanco	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00



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

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante		
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F
Tensión nominal	IEC	cULus - CSA	Ex e
	320 V		125 V

Accesorios

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

Instrucciones de montaje



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



RoHS
RoHS

5.2-16 mm *0.205-0.630 in* de paso



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.

Características y beneficios

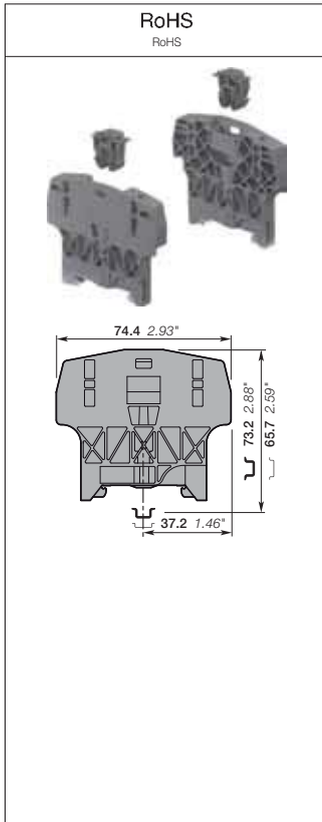
- Impiden el acceso a las mordazas,
- Indican que el circuito está activo.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Policarbonato	
	Inflamabilidad	V2	
	NF F 16 101		
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F



Características y beneficios

Montaje versátil 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

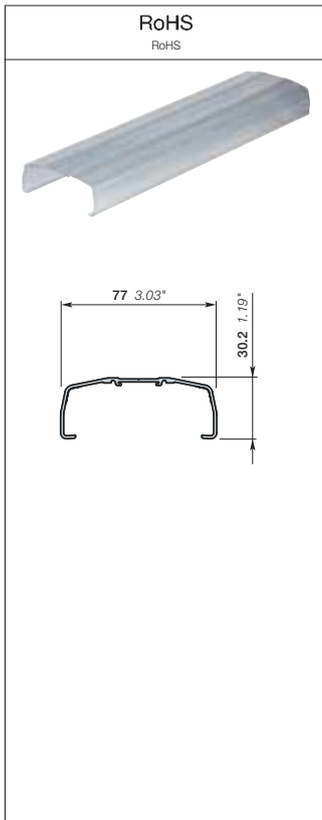
Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Kit de montaje para la cubierta CO	Gris oscuro ■	KCO	1SNK 900 624 R0000	1	47.80

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida
	Inflamabilidad	V0
	NF F 16 101	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C -67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C -67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C -23 +104 F

CO Cubiertas 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 de hasta 35 mm² 0 AWG.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
1 m 39.4 in de longitud	Transparente ☑	CO	1SNK 900 604 R0000	1	300.00

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	PVC
	Inflamabilidad	
	NF F 16 101	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +80 °C -67 +176 F
	Conservación	-55 +80 °C -67 +176 F
	Instalación	-5 +40 °C -23 +104 F

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Kits de cubiertas de protección	Gris oscuro ■	KCO	1SNK 900 624 R0000	1	47.80
Etiquetas Etiqueta	Blanco ☐	PAM43020	1SNA 235 106 R2600	20	27.80

Instrucciones de montaje



Limita el acceso a los regleteros con una cubierta de protección precintada:

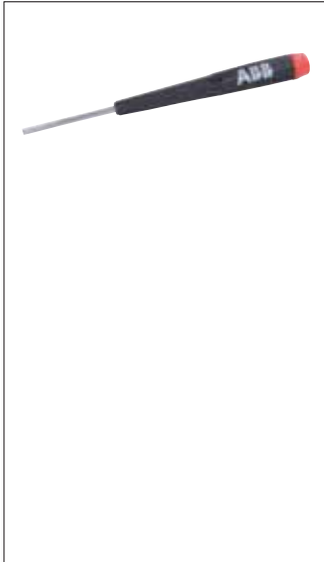
- Taladre la cubierta CO en la línea central a 5 mm 0.197 in,
- Introducir el elemento de precintado a través de los orificios de CO y KCO.

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

TO Destornilladores

Accesorios

Página del catálogo 1SNK 160 028 S0201



Características y beneficios

Destornilladores plano

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza) g
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 Herramientas de crimpado

Accesorios

Página del catálogo 1SNK 160 028 S0201



Características y beneficios

- Crimpado de cables flexibles con puntera de 0.08 a 10 mm² 28 AWG a 7 AWG,
- Herramienta de crimpado semi-automático.

Detalles para el pedido

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

PR30 Perfil de montaje

Accesorios



RoHS
RoHS

2000 mm 78 in de longitud

Características y beneficios

- Perfil de montaje simétrico taladrado;
- Los orificios oblongos facilitan el montaje y permiten utilizar fijaciones ya existentes y/o más habituales;
- Particularmente diseñado para la fijación sobre placas traseras y para regleteros de pequeño tamaño.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Material	Acero cincado
Perfil	
	IEC
	cULus - CSA
Sección transversal E-Cu equivalente	

Instrucciones de montaje

- Para poder garantizar el funcionamiento y seguridad de su instalación, compruebe que el perfil y las fijaciones puedan soportar las cargas estática y dinámica de los componentes que hayan sido montados en dicho perfil;
- Para evitar que el perfil se doble (1 mm 0,039 en el grosor de perfil únicamente); se recomienda una fijación cada 250 mm 9,842 in;
- Para evitar problemas durante el montaje, las cabezas de los tornillos que se utilicen para fijar el perfil no deben sobresalir del perfil (7,5 mm 0,295 in en la altura del perfil únicamente).

PR3.Z2 Perfil de montaje

Accesorios



RoHS
RoHS

2000 mm 78 in de longitud

Características y beneficios

- Perfil de montaje simétrico según la norma IEC60715;
- Particularmente diseñado para la fijación sobre placas traseras y para montajes terminales de pequeño tamaño.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Material	Acero cincado
Perfil	TH 35-7,5
	IEC
	cULus - CSA
Sección transversal E-Cu equivalente	16 mm ²
	4 AWG

Instrucciones de montaje

- Para poder garantizar el funcionamiento y seguridad de su instalación, compruebe que el perfil y las fijaciones puedan soportar las cargas estática y dinámica de los componentes que hayan sido montados en dicho perfil;
- Para evitar que el perfil se doble (1 mm 0,039 en el grosor de perfil únicamente); se recomienda una fijación cada 250 mm 9,842 in;
- Para evitar problemas durante el montaje, las cabezas de los tornillos que se utilicen para fijar el perfil no deben sobresalir del perfil (7,5 mm 0,295 in en la altura del perfil únicamente).

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.

PR3.G2 Perfil de montaje

Accesorios



RoHS
RoHS

2000 mm 78 in de longitud

Características y beneficios

- Perfil de montaje simétrico de acero galvanizado, según la norma IEC60715;
- Particularmente diseñado para la fijación sobre placas traseras y para regleteros de pequeño tamaño.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Material	Acero cincado	
Perfil	TH 35-7.5	
Sección transversal E-Cu equivalente	IEC	cULus - CSA
	16 mm ²	4 AWG

Instrucciones de montaje

- Para poder garantizar el funcionamiento y seguridad de su instalación, compruebe que el perfil y las fijaciones puedan soportar las cargas estática y dinámica de los componentes que hayan sido montados en dicho perfil;
- Para evitar que el perfil se doble (1 mm 0,039 en el grosor de perfil únicamente); se recomienda una fijación cada 250 mm 9,842 in;
- Para evitar problemas durante el montaje, las cabezas de los tornillos que se utilicen para fijar el perfil no deben sobresalir del perfil (7,5 mm 0,295 in en la altura del perfil únicamente).

PR50 Perfil de montaje

Accesorios



RoHS
RoHS

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;
- Particularmente diseñado para la fijación sobre placas traseras y para regleteros de pequeño tamaño.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Material	Acero cincado	
Perfil		
Sección transversal E-Cu equivalente	IEC	cULus - CSA

Instrucciones de montaje

- Para poder garantizar el funcionamiento y seguridad de su instalación, compruebe que el perfil y las fijaciones puedan soportar las cargas estática y dinámica de los componentes que hayan sido montados en dicho perfil;
- Para evitar que el perfil se doble, se recomienda una fijación cada 500 mm 19.685 in;
- Para mejorar la accesibilidad del regletero, recomendamos el uso de nuestro perfil con las abrazaderas desplazadas EM45 (código de pedido 1SNA 008 521 R2600) para que el perfil esté orientado a 45°.

PR5 Perfil de montaje

Accesorios



RoHS
RoHS

2000 mm 78 in de longitud

Características y beneficios

- Perfil de montaje simétrico.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Material	Acero cincado	
Perfil		
	IEC	cULus - CSA
Sección transversal E-Cu equivalente		

Instrucciones de montaje

- Para poder garantizar el funcionamiento y seguridad de su instalación, compruebe que el perfil y las fijaciones puedan soportar las cargas estática y dinámica de los componentes que hayan sido montados en dicho perfil;
- Para evitar que el perfil se doble, se recomienda una fijación cada 500 mm 19.685 in;
- Para mejorar la accesibilidad del regletero, recomendamos el uso de nuestro perfil con las abrazaderas desplazadas EM45 (código de pedido 1SNA 008 521 R2600) para que el perfil esté orientado a 45°.

PR4 Perfil de montaje

Accesorios



RoHS
RoHS

2000 mm 78 in de longitud

Características y beneficios

- Perfil de montaje simétrico según la norma IEC60715;
- La rigidez del perfil se maximiza por los 2,3 mm 0,090 in de grosor del perfil por su sólida construcción, sin ranuras
- El PR4 TH35-15 es la solución de perfil de montaje más rígida y puede soportar todo tipo de aparatos eléctricos.

Detalles para el pedido

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

Datos técnicos

Material	Acero cincado	
Perfil	TH 35-15	
	IEC	cULus - CSA
Sección transversal E-Cu equivalente	50 mm ²	0 AWG

Instrucciones de montaje

- Para poder garantizar el funcionamiento y seguridad de su instalación, compruebe que el perfil y las fijaciones puedan soportar las cargas estática y dinámica de los componentes que hayan sido montados en dicho perfil;
- Para evitar que el perfil se doble, se recomienda una fijación cada 700 mm 27.559 in;
- Para mejorar la accesibilidad del regletero, recomendamos el uso de nuestro perfil con las abrazaderas desplazadas EM45 (código de pedido 1SNA 008 521 R2600) para que el perfil esté orientado a 45°.

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.

SNK Series Etiquetas

Sistemas de marcado



HTP500 Máquina de termoimpresión	72
---	----



AMS 500 Plotter	73
------------------------------	----

Etiquetas para bornas de conexión



MC512 Carta en blanco	74
------------------------------------	----

MC512PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal	75
---	----

MC512PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical	77
---	----



MC612 Carta en blanco	79
------------------------------------	----

MC612PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal	80
---	----

MC612PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical	82
---	----



MC812 Carta en blanco	84
------------------------------------	----

MC812PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal	85
---	----

MC812PA Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical	87
---	----



SAT5 - SAT6 - SAT8 Tiras de etiquetas adhesivas	89
--	----



UMH Soportes universal de etiquetas	90
--	----



MCLH Etiquetas	90
-----------------------------	----

HTP500 Máquina de termopresión

Sistema de marcado



HTP500



HTP500-CLEAN



HTP500-FEED



HTP500-PL2



RIB-B



HTP500-ROLL

Características y beneficios

- 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.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza) g
Kit completo que incluye:					
- 1 HTP500 Máquina de termopresión		HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500		
- 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 para bornas ABB		HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1	
- Placa soporte universal para etiquetas		HTP500-PL	1SNA 235 704 R0500	1	
- Ribon negro		RIB-B	1SNA 235 710 R0600	3	
- Limpiador		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	
- Cable USB/puerto paralelo		HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	1	
- Caja de madera para kit HTP500		HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	1	

Alimentadores y placas soporte

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza) g
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	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza) g
Ribon negro		RIB-B	1SNA 235 710 R0600	3	
Ribon rojo para el marcado de placas y etiquetas adhesivas		RIB-R	1SNA 235 711 R2300	3	
Ribon rojo para etiquetas de bornas de conexión y de cables		RIB-RS	1SNA 235 718 R0200	3	
Limpiador		HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	1	
Rollo limpiador 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	
Cable USB/puerto paralelo		HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	1	
Guardapolvo para los sistemas HTP500 y AMS 500		DUST COVER	1SNA 360 161 R1500	1	
Caja de madera para kit HTP500		HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	1	

AMS 500 Plotter

Sistema de marcado



Características y beneficios

- Fácil de empleo,
- Compatible con la mayoría de etiquetas del mercado,
- Gran variedad de dimensión de caracteres.

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Kit completo que incluye: 1 plotter, 1 cable de alimentación, 1 cable conexión puerto paralelo, 1 software		AMS 500	1SNA 360 000 R2400	1	12600
1 placa soporte para 8 cartas RC/MC/ RCTT/ WMTT/BA4/RCT - Formato completo		SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	1	220
1 plumín Ø 0.25 mm .01 in	Blanco □	AMS PEN 0.25	1SNA 360 100 R2500	1	
1 plumín Ø 0.35 mm .014 in	Amarillo ■	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 CLEANER KIT	1SNA 360 156 R1000	1	

Placa soporte para etiquetas ABB

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Placa soporte para RC/MC/RCTT/WMTT/BA4/RCT Formato completo		SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	1	220
Tiras RB		SPRC 4	1SNA 360 014 R0500	1	
RTM7-9		SPRC 5	1SNA 360 015 R0600	1	
PIB		SPRC 13	1SNA 360 023 R0600	1	
BA5-50		SPRC 14	1SNA 360 024 R0700	1	
RC-X10A		SPRC 15	1SNA 360 025 R0000	1	
2 tarjetas RC		SPRC 16	1SNA 360 026 R0100	1	
Marcadores WM		SPRC 26	1SNA 360 036 R0300	1	
Tiras PAM		SPRC 27	1SNA 360 037 R0400	1	
Marcadores RPCV		SPRC 28	1SNA 360 040 R2300	1	
RCL, P, W510		SPRC 29	1SNA 360 038 R1500	1	
MC... PA		SPRC 30	1SNA 360 039 R1600	1	
Placa de soporte universal A4		SPRC 21	1SNA 360 031 R0600	1	851

Placa soporte para otras etiquetas

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Placa soporte para Wieland		SPRC 6	1SNA 360 016 R0700	1	
Weidmüller		SPRC 7	1SNA 360 017 R0000	1	
Phoenix ZBM 5/6		SPRC 8	1SNA 360 018 R1100	1	
Phoenix ZB		SPRC 9	1SNA 360 019 R1200	1	
Allen Bradley WRZ		SPRC 10	1SNA 360 020 R1700	1	
Wago mini WSB5		SPRC 11	1SNA 360 021 R0400	1	

Accesorios

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Plumines					
Ø 0.18 mm .007 in	R rojo ■	AMS PEN 0,18	1SNA 360 103 R1400	1	
Ø 0.25 mm .01 in	Blanco □	AMS PEN 0,25	1SNA 360 100 R2500	1	
Ø 0.35 mm .014 in	Amarillo ■	AMS PEN 0,35	1SNA 360 101 R1200	1	
Ø 0.50 mm .02 in	Marrón ■	AMS PEN 0,50	1SNA 360 104 R1500	1	
Ø 0.70 mm .028 in	Azul ■	AMS PEN 0,70	1SNA 360 105 R1600	1	
Ø 1.00 mm .039 in	Naranja ■	AMS PEN 1,00	1SNA 360 106 R1700	1	
Plumín desechable					
Ø 0.25 mm .01 in	Blanco □	DISPOSABLE AMS PEN 0.25	1SNA 360 120 R1000	1	
Ø 0.35 mm .014 in	Amarillo ■	DISPOSABLE AMS PEN 0.35	1SNA 360 121 R0500	1	
5 cartuchos de tinta 1 ml		AMS INK CARTRIDGES	1SNA 360 150 R2600	1	
2 botes de líquido limpiador, 10 ml		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	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 de soporte SPRC 1		SPDST1	1SNA 360 163 R1700	1	
5 puntas negras Ø 0.3 mm .012 in		AMS BLACK TIP 0.3	1SNA 360 122 R0600	1	
Puntas negras, rojas, azules y verdes Ø 0.3 mm .012 in		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 de conexión

Carta en blanco en policarbonato



5.2 mm 0.205 in de paso

AMS 500

HTP500

Características y beneficios

- Máxima calidad, resistencia y velocidad en el marcado, cuando se marca con la impresora HTP500,
- Excelente resistencia del marcado en los entornos más agresivos,
- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in)

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Carta en blanco	45	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		Amarillo <input checked="" type="checkbox"/>	MC512-YL	1SNK 140 004 R0000	22	9.00

Datos técnicos

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Policarbonato	V0	3	8	4.8 x 12	0.189 x 0.472

Sistemas de marcado

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

MC512PA Etiquetas para bornas de conexión

Carta en blanco en poliamida



5.2 mm 0.205 in de paso

AMS 500

Características y beneficios

- Para ser marcada sobre la tabla de marcado de la AMS 500 para volúmenes de tipo medio y aplicaciones industriales standard,
- Las bornas son directamente independientes después de desmontar la tira,
- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in)

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Carta en blanco	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00

Datos técnicos

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Poliamida	V2	3	8	4.8 x 12	0.189 x 0.472

Sistemas de marcado

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Plotter	AMS 500 KIT	1SNA 360 000 R2400	1	12600.00

Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Placa soporte para etiquetas MCPA (1 MCPA por placa y hasta 4 placas por tabla de marcado AMS 500)	SPRC 30	1SNA 360 039 R1600	1	300.00

MC512PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal



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

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Poliamida	V2	Horizontal	Vertical	4.8 x 12	0.189 x 0.472

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
0->9 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 091 R0000	1	10.00
1->10 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 011 R0000	1	10.00
11->20 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 021 R0000	1	10.00
21->30 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 031 R0000	1	10.00
31->40 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 041 R0000	1	10.00
41->50 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 051 R0000	1	10.00
51->60 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 061 R0000	1	10.00
61->70 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 071 R0000	1	10.00
71->80 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 081 R0000	1	10.00
81->90 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 083 R0000	1	10.00
91->100 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 101 R0000	1	10.00
101->110 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 111 R0000	1	10.00
111->120 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 121 R0000	1	10.00
121->130 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 131 R0000	1	10.00
131->140 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 141 R0000	1	10.00
141->150 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 151 R0000	1	10.00
151->160 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 161 R0000	1	10.00
161->170 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 171 R0000	1	10.00
171->180 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 181 R0000	1	10.00
181->190 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 191 R0000	1	10.00
191->200 (x10)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 140 201 R0000	1	10.00
1->100	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 011 R0000	1	10.00
101->200	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 021 R0000	1	10.00
201->300	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 031 R0000	1	10.00
301->400	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 041 R0000	1	10.00
401->500	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 051 R0000	1	10.00
501->600	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 061 R0000	1	10.00
601->700	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 071 R0000	1	10.00
701->800	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 081 R0000	1	10.00
801->900	100	Bianco	MC512PA	1SNK 145 091 R0000	1	10.00
A (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 011 R0000	1	10.00
B (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 021 R0000	1	10.00
C (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 031 R0000	1	10.00
D (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 041 R0000	1	10.00
E (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 051 R0000	1	10.00
F (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 061 R0000	1	10.00
G (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 071 R0000	1	10.00
H (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 081 R0000	1	10.00
I (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 091 R0000	1	10.00
J (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 101 R0000	1	10.00
K (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 111 R0000	1	10.00
L (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 121 R0000	1	10.00
M (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 131 R0000	1	10.00
N (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 141 R0000	1	10.00
O (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 151 R0000	1	10.00
P (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 161 R0000	1	10.00
Q (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 171 R0000	1	10.00
R (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 181 R0000	1	10.00
S (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 191 R0000	1	10.00
T (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 201 R0000	1	10.00
U (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 211 R0000	1	10.00
V (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 221 R0000	1	10.00
W (x100)	100	Bianco	MC512PA	1SNK 146 231 R0000	1	10.00

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

MC512PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal



5.2 mm 0.205 in de paso



Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)	g
X (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 241 R0000	1	10.00	
Y (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 251 R0000	1	10.00	
Z (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 261 R0000	1	10.00	
0 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 001 R0000	1	10.00	
1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 011 R0000	1	10.00	
2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 021 R0000	1	10.00	
3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 031 R0000	1	10.00	
4 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 041 R0000	1	10.00	
5 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 051 R0000	1	10.00	
6 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 061 R0000	1	10.00	
7 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 071 R0000	1	10.00	
8 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 081 R0000	1	10.00	
9 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 091 R0000	1	10.00	
+ (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 001 R0000	1	10.00	
- (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 011 R0000	1	10.00	
~ (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 021 R0000	1	10.00	
= (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 031 R0000	1	10.00	
≠ (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 041 R0000	1	10.00	
L1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 051 R0000	1	10.00	
L2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 061 R0000	1	10.00	
L3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 071 R0000	1	10.00	
PE (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 091 R0000	1	10.00	
U1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 101 R0000	1	10.00	
U2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 111 R0000	1	10.00	
U3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 121 R0000	1	10.00	
V1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 131 R0000	1	10.00	
V2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 141 R0000	1	10.00	
V3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 151 R0000	1	10.00	
W1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 161 R0000	1	10.00	
W2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 171 R0000	1	10.00	
W3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 181 R0000	1	10.00	
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 149 001 R0000	1	10.00	
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 149 011 R0000	1	10.00	

MC512PA 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

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Poliamida	V2			4.8 x 12	0.189 x 0.472

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
0->9 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 092 R0000	1	10.00
1->10 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 012 R0000	1	10.00
11->20 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 022 R0000	1	10.00
21->30 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 032 R0000	1	10.00
31->40 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 042 R0000	1	10.00
41->50 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 052 R0000	1	10.00
51->60 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 062 R0000	1	10.00
61->70 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 072 R0000	1	10.00
71->80 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 082 R0000	1	10.00
81->90 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 084 R0000	1	10.00
91->100 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 102 R0000	1	10.00
101->110 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 112 R0000	1	10.00
111->120 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 122 R0000	1	10.00
121->130 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 132 R0000	1	10.00
131->140 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 142 R0000	1	10.00
141->150 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 152 R0000	1	10.00
151->160 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 162 R0000	1	10.00
161->170 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 172 R0000	1	10.00
171->180 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 182 R0000	1	10.00
181->190 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 192 R0000	1	10.00
191->200 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 140 202 R0000	1	10.00
1->100	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 012 R0000	1	10.00
101->200	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 022 R0000	1	10.00
201->300	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 032 R0000	1	10.00
301->400	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 042 R0000	1	10.00
401->500	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 052 R0000	1	10.00
501->600	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 062 R0000	1	10.00
601->700	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 072 R0000	1	10.00
701->800	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 082 R0000	1	10.00
801->900	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 092 R0000	1	10.00
901->1000	100	Blanco	MC512PA	1SNK 145 102 R0000	1	10.00
A (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 012 R0000	1	10.00
B (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 022 R0000	1	10.00
C (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 032 R0000	1	10.00
D (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 042 R0000	1	10.00
E (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 052 R0000	1	10.00
F (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 062 R0000	1	10.00
G (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 072 R0000	1	10.00
H (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 082 R0000	1	10.00
I (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 092 R0000	1	10.00
J (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 102 R0000	1	10.00
K (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 112 R0000	1	10.00
L (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 122 R0000	1	10.00
M (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 132 R0000	1	10.00
N (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 142 R0000	1	10.00
O (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 152 R0000	1	10.00
P (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 162 R0000	1	10.00
Q (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 172 R0000	1	10.00
R (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 182 R0000	1	10.00
S (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 192 R0000	1	10.00
T (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 202 R0000	1	10.00
U (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 212 R0000	1	10.00
V (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 222 R0000	1	10.00

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

MC512PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical



5.2 mm 0.205 in de paso

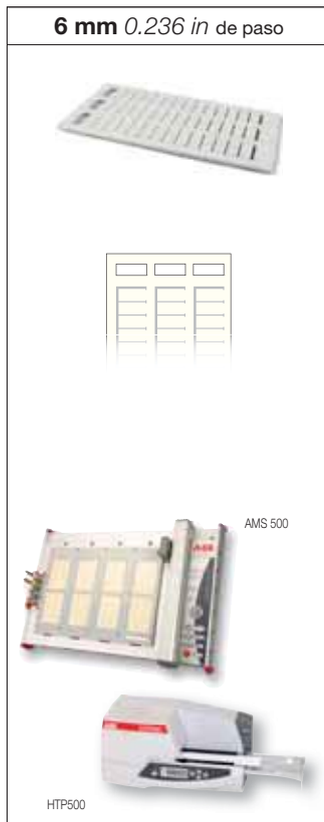


Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)	g
W (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 232 R0000	1	10.00	
X (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 242 R0000	1	10.00	
Y (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 252 R0000	1	10.00	
Z (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 146 262 R0000	1	10.00	
0 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 002 R0000	1	10.00	
1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 012 R0000	1	10.00	
2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 022 R0000	1	10.00	
3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 032 R0000	1	10.00	
4 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 042 R0000	1	10.00	
5 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 052 R0000	1	10.00	
6 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 062 R0000	1	10.00	
7 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 072 R0000	1	10.00	
8 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 082 R0000	1	10.00	
9 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 147 092 R0000	1	10.00	
+ (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 002 R0000	1	10.00	
- (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 012 R0000	1	10.00	
~ (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 022 R0000	1	10.00	
= (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 032 R0000	1	10.00	
≠ (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 042 R0000	1	10.00	
L1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 052 R0000	1	10.00	
L2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 062 R0000	1	10.00	
L3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 072 R0000	1	10.00	
PE (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 092 R0000	1	10.00	
U1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 102 R0000	1	10.00	
U2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 112 R0000	1	10.00	
U3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 122 R0000	1	10.00	
V1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 132 R0000	1	10.00	
V2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 142 R0000	1	10.00	
V3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 152 R0000	1	10.00	
W1 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 162 R0000	1	10.00	
W2 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 172 R0000	1	10.00	
W3 (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 182 R0000	1	10.00	
+24V (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 192 R0000	1	10.00	
+48V (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 202 R0000	1	10.00	
-24V (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 212 R0000	1	10.00	
-48V (x100)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 148 222 R0000	1	10.00	
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 149 002 R0000	1	10.00	
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco	MC512PA	1SNK 149 012 R0000	1	10.00	

MC612 Etiquetas para bornas de conexión

Carta en blanco en policarbonato



Características y beneficios

- Máxima calidad, resistencia y velocidad en el marcado, cuando se marca con la impresora HTP500,
- Excelente resistencia del marcado en los entornos más agresivos,
- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in)

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Carta en blanco	39	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	10.00
		Amarillo <input type="checkbox"/>	MC612-YL	1SNK 150 004 R0000	22	10.00

Datos técnicos

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres			Dimensiones	
		Horizontal	Vertical		mm	inches
Policarbonato	V0	3	8		5.6 x 12	0.220 x 0.472

Sistemas de marcado

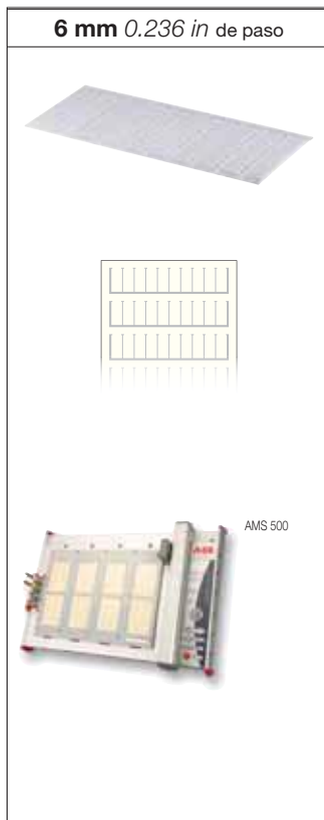
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Plotter	AMS 500 KIT	1SNA 360 000 R2400	1	12600.00
Máquina de termoimpresión	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000.00

Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
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

MC612PA Etiquetas para bornas de conexión

Carta en blanco en poliamida



Características y beneficios

- Para ser marcada sobre la tabla de marcado de la AMS para volúmenes de tipo medio y aplicaciones industriales standard,
- Las bornas son directamente independientes después de desmontar la tira,
- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in)

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Carta en blanco	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 999 R0000	20	11.00

Datos técnicos

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres			Dimensiones	
		Horizontal	Vertical		mm	inches
Poliamida	V2	3	8		5.6 x 12	0.220 x 0.472

Sistemas de marcado

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Plotter	AMS 500 KIT	1SNA 360 000 R2400	1	12600.00

Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
Placa soporte para etiquetas MCPA (1 MCPA por placa y hasta 4 placas por tabla de marcado AMS 500)	SPRC 30	1SNA 360 039 R1600	1	300.00

MC612PA 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

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Poliamida	V2	Horizontal	Vertical	5.6 x 12	0.220 x 0.472

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)	g
0->9 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 091 R0000	1	11.00	
1->10 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 011 R0000	1	11.00	
11->20 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 021 R0000	1	11.00	
21->30 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 031 R0000	1	11.00	
31->40 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 041 R0000	1	11.00	
41->50 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 051 R0000	1	11.00	
51->60 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 061 R0000	1	11.00	
61->70 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 071 R0000	1	11.00	
71->80 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 081 R0000	1	11.00	
81->90 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 083 R0000	1	11.00	
91->100 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 101 R0000	1	11.00	
101->110 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 111 R0000	1	11.00	
111->120 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 121 R0000	1	11.00	
121->130 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 131 R0000	1	11.00	
131->140 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 141 R0000	1	11.00	
141->150 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 151 R0000	1	11.00	
151->160 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 161 R0000	1	11.00	
161->170 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 171 R0000	1	11.00	
171->180 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 181 R0000	1	11.00	
181->190 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 191 R0000	1	11.00	
191->200 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 150 201 R0000	1	11.00	
1->100	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 011 R0000	1	11.00	
101->200	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 021 R0000	1	11.00	
201->300	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 031 R0000	1	11.00	
301->400	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 041 R0000	1	11.00	
401->500	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 051 R0000	1	11.00	
501->600	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 061 R0000	1	11.00	
601->700	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 071 R0000	1	11.00	
701->800	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 081 R0000	1	11.00	
801->900	100	Blanco	MC612PA	1SNK 155 091 R0000	1	11.00	
A (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 011 R0000	1	11.00	
B (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 021 R0000	1	11.00	
C (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 031 R0000	1	11.00	
D (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 041 R0000	1	11.00	
E (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 051 R0000	1	11.00	
F (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 061 R0000	1	11.00	
G (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 071 R0000	1	11.00	
H (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 081 R0000	1	11.00	
I (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 091 R0000	1	11.00	
J (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 101 R0000	1	11.00	
K (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 111 R0000	1	11.00	
L (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 121 R0000	1	11.00	
M (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 131 R0000	1	11.00	
N (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 141 R0000	1	11.00	
O (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 151 R0000	1	11.00	
P (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 161 R0000	1	11.00	
Q (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 171 R0000	1	11.00	
R (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 181 R0000	1	11.00	
S (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 191 R0000	1	11.00	
T (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 201 R0000	1	11.00	
U (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 211 R0000	1	11.00	
V (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 221 R0000	1	11.00	
W (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 231 R0000	1	11.00	

MC612PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal



6 mm 0.236 in de paso



Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
X (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 241 R0000	1	11.00
Y (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 251 R0000	1	11.00
Z (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 261 R0000	1	11.00
0 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 001 R0000	1	11.00
1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 011 R0000	1	11.00
2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 021 R0000	1	11.00
3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 031 R0000	1	11.00
4 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 041 R0000	1	11.00
5 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 051 R0000	1	11.00
6 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 061 R0000	1	11.00
7 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 071 R0000	1	11.00
8 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 081 R0000	1	11.00
9 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 091 R0000	1	11.00
+ (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 001 R0000	1	11.00
- (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 011 R0000	1	11.00
~ (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 021 R0000	1	11.00
= (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 031 R0000	1	11.00
Ground (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 041 R0000	1	11.00
L1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 051 R0000	1	11.00
L2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 061 R0000	1	11.00
L3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 071 R0000	1	11.00
PE (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 091 R0000	1	11.00
U1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 101 R0000	1	11.00
U2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 111 R0000	1	11.00
U3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 121 R0000	1	11.00
V1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 131 R0000	1	11.00
V2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 141 R0000	1	11.00
V3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 151 R0000	1	11.00
W1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 161 R0000	1	11.00
W2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 171 R0000	1	11.00
W3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 181 R0000	1	11.00
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 159 001 R0000	1	11.00
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 159 011 R0000	1	11.00

MC612PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical



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

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Poliamida	V2	Horizontal	Vertical	5.6 x 12	0.220 x 0.472

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza) g
0->9 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 092 R0000	1	11.00
1->10 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 012 R0000	1	11.00
11->20 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 022 R0000	1	11.00
21->30 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 032 R0000	1	11.00
31->40 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 042 R0000	1	11.00
41->50 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 052 R0000	1	11.00
51->60 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 062 R0000	1	11.00
61->70 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 072 R0000	1	11.00
71->80 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 082 R0000	1	11.00
81->90 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 084 R0000	1	11.00
91->100 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 102 R0000	1	11.00
101->110 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 112 R0000	1	11.00
111->120 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 122 R0000	1	11.00
121->130 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 132 R0000	1	11.00
131->140 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 142 R0000	1	11.00
141->150 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 152 R0000	1	11.00
151->160 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 162 R0000	1	11.00
161->170 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 172 R0000	1	11.00
171->180 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 182 R0000	1	11.00
181->190 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 192 R0000	1	11.00
191->200 (x10)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 150 202 R0000	1	11.00
1->100	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 012 R0000	1	11.00
101->200	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 022 R0000	1	11.00
201->300	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 032 R0000	1	11.00
301->400	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 042 R0000	1	11.00
401->500	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 052 R0000	1	11.00
501->600	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 062 R0000	1	11.00
601->700	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 072 R0000	1	11.00
701->800	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 082 R0000	1	11.00
801->900	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 092 R0000	1	11.00
901->1000	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 155 102 R0000	1	11.00
A (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 012 R0000	1	11.00
B (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 022 R0000	1	11.00
C (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 032 R0000	1	11.00
D (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 042 R0000	1	11.00
E (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 052 R0000	1	11.00
F (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 062 R0000	1	11.00
G (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 072 R0000	1	11.00
H (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 082 R0000	1	11.00
I (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 092 R0000	1	11.00
J (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 102 R0000	1	11.00
K (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 112 R0000	1	11.00
L (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 122 R0000	1	11.00
M (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 132 R0000	1	11.00
N (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 142 R0000	1	11.00
O (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 152 R0000	1	11.00
P (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 162 R0000	1	11.00
Q (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 172 R0000	1	11.00
R (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 182 R0000	1	11.00
S (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 192 R0000	1	11.00
T (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 202 R0000	1	11.00
U (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 212 R0000	1	11.00
V (x100)	100	Blanco	<input type="checkbox"/> MC612PA	1SNK 156 222 R0000	1	11.00

MC612PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical



6 mm 0.236 in de paso

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)	g
W (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 232 R0000	1	11.00	
X (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 242 R0000	1	11.00	
Y (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 252 R0000	1	11.00	
Z (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 156 262 R0000	1	11.00	
0 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 002 R0000	1	11.00	
1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 012 R0000	1	11.00	
2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 022 R0000	1	11.00	
3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 032 R0000	1	11.00	
4 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 042 R0000	1	11.00	
5 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 052 R0000	1	11.00	
6 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 062 R0000	1	11.00	
7 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 072 R0000	1	11.00	
8 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 082 R0000	1	11.00	
9 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 157 092 R0000	1	11.00	
+ (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 002 R0000	1	11.00	
- (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 012 R0000	1	11.00	
~ (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 022 R0000	1	11.00	
= (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 032 R0000	1	11.00	
≠ (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 042 R0000	1	11.00	
L1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 052 R0000	1	11.00	
L2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 062 R0000	1	11.00	
L3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 072 R0000	1	11.00	
PE (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 092 R0000	1	11.00	
U1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 102 R0000	1	11.00	
U2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 112 R0000	1	11.00	
U3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 122 R0000	1	11.00	
V1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 132 R0000	1	11.00	
V2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 142 R0000	1	11.00	
V3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 152 R0000	1	11.00	
W1 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 162 R0000	1	11.00	
W2 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 172 R0000	1	11.00	
W3 (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 182 R0000	1	11.00	
+24V (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 192 R0000	1	11.00	
+48V (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 202 R0000	1	11.00	
-24V (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 212 R0000	1	11.00	
-48V (x100)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 158 222 R0000	1	11.00	
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 159 002 R0000	1	11.00	
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco	MC612PA	1SNK 159 012 R0000	1	11.00	

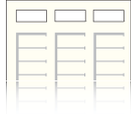
Datos técnicos para UL/CSA standard y dimensiones en pulgadas en letra cursiva.

MC812 Etiquetas para bornas de conexión

Carta en blanco en policarbonato



8 mm 0.315 in de paso



AMS 500



HTP500

Características y beneficios

- Máxima calidad, resistencia y velocidad en el marcado, cuando se marca con la impresora HTP500,
- Excelente resistencia del marcado en los entornos más agresivos,
- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in)

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Carta en blanco	30	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	10.00
		Amarillo <input type="checkbox"/>	MC812-YL	1SNK 160 004 R0000	22	10.00

Datos técnicos

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Policarbonato	V0	3	8	7.6 x 12	0.299 x 0.472

Sistemas de marcado

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (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

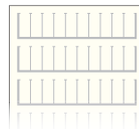
Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Placa soporte para etiquetas RC, MC, RCTT, WMTT, BA4 y RCT (AMS 500)	SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	1	220.00
Placa soporte para etiquetas MC y RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1	291.00

MC812PA Etiquetas para bornas de conexión

Carta en blanco en poliamida



8 mm 0.315 in de paso



AMS 500

Características y beneficios

- Para ser marcada sobre la tabla de marcado de la AMS 500 para volúmenes de tipo medio y aplicaciones industriales standard,
- Las bornas son directamente independientes después de desmontar la tira,
- Mejora la visibilidad del etiquetado gracias al incremento de superficie de marcado +20% (12 mm 0.472 in)

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Carta en blanco	100	Blanco <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 999 R0000	20	14.00

Datos técnicos

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Poliamida	V2	3	8	7.6 x 12	0.299 x 0.472

Sistemas de marcado

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Plotter	AMS 500 KIT	1SNA 360 000 R2400	1	12600.00

Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Placa soporte para etiquetas MCPA (1 MCPA por placa y hasta 4 placas por tabla de marcado AMS 500)	SPRC 30	1SNA 360 039 R1600	1	300.00

MC812PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición horizontal



8 mm 0.315 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

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Poliamida	V2	Horizontal	Vertical	7.6 x 12	0.299 x 0.472

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
0->9 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 091 R0000	1	14.00
1->10 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 011 R0000	1	14.00
11->20 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 021 R0000	1	14.00
21->30 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 031 R0000	1	14.00
31->40 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 041 R0000	1	14.00
41->50 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 051 R0000	1	14.00
51->60 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 061 R0000	1	14.00
61->70 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 071 R0000	1	14.00
71->80 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 081 R0000	1	14.00
81->90 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 083 R0000	1	14.00
91->100 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 101 R0000	1	14.00
101->110 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 111 R0000	1	14.00
111->120 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 121 R0000	1	14.00
121->130 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 131 R0000	1	14.00
131->140 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 141 R0000	1	14.00
141->150 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 151 R0000	1	14.00
151->160 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 161 R0000	1	14.00
161->170 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 171 R0000	1	14.00
171->180 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 181 R0000	1	14.00
181->190 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 191 R0000	1	14.00
191->200 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 201 R0000	1	14.00
1->100	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 011 R0000	1	14.00
101->200	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 021 R0000	1	14.00
201->300	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 031 R0000	1	14.00
301->400	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 041 R0000	1	14.00
401->500	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 051 R0000	1	14.00
501->600	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 061 R0000	1	14.00
601->700	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 071 R0000	1	14.00
701->800	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 081 R0000	1	14.00
801->900	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 091 R0000	1	14.00
A (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 011 R0000	1	14.00
B (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 021 R0000	1	14.00
C (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 031 R0000	1	14.00
D (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 041 R0000	1	14.00
E (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 051 R0000	1	14.00
F (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 061 R0000	1	14.00
G (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 071 R0000	1	14.00
H (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 081 R0000	1	14.00
I (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 091 R0000	1	14.00
J (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 101 R0000	1	14.00
K (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 111 R0000	1	14.00
L (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 121 R0000	1	14.00
M (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 131 R0000	1	14.00
N (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 141 R0000	1	14.00
O (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 151 R0000	1	14.00
P (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 161 R0000	1	14.00
Q (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 171 R0000	1	14.00
R (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 181 R0000	1	14.00
S (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 191 R0000	1	14.00
T (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 201 R0000	1	14.00
U (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 211 R0000	1	14.00
V (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 221 R0000	1	14.00
W (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 231 R0000	1	14.00

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



8 mm 0.315 in de paso



Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)	g
X (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 241 R0000	1	14.00	
Y (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 251 R0000	1	14.00	
Z (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 261 R0000	1	14.00	
0 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 001 R0000	1	14.00	
1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 011 R0000	1	14.00	
2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 021 R0000	1	14.00	
3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 031 R0000	1	14.00	
4 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 041 R0000	1	14.00	
5 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 051 R0000	1	14.00	
6 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 061 R0000	1	14.00	
7 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 071 R0000	1	14.00	
8 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 081 R0000	1	14.00	
9 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 091 R0000	1	14.00	
+ (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 001 R0000	1	14.00	
(x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 011 R0000	1	14.00	
~ (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 021 R0000	1	14.00	
= (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 031 R0000	1	14.00	
≠ (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 041 R0000	1	14.00	
L1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 051 R0000	1	14.00	
L2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 061 R0000	1	14.00	
L3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 071 R0000	1	14.00	
PE (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 091 R0000	1	14.00	
U1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 101 R0000	1	14.00	
U2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 111 R0000	1	14.00	
U3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 121 R0000	1	14.00	
V1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 131 R0000	1	14.00	
V2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 141 R0000	1	14.00	
V3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 151 R0000	1	14.00	
W1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 161 R0000	1	14.00	
W2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 171 R0000	1	14.00	
W3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 181 R0000	1	14.00	
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 169 001 R0000	1	14.00	
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 169 011 R0000	1	14.00	

MC812PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical



8 mm 0.315 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

Material	Inflamabilidad	Máximo número de caracteres		Dimensiones	
		Horizontal	Vertical	mm	inches
Poliamida	V2			7.6 x 12	0.299 x 0.472

Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje (1 pza)	Peso g
0->9 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 092 R0000	1	14.00
1->10 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 012 R0000	1	14.00
11->20 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 022 R0000	1	14.00
21->30 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 032 R0000	1	14.00
31->40 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 042 R0000	1	14.00
41->50 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 052 R0000	1	14.00
51->60 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 062 R0000	1	14.00
61->70 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 072 R0000	1	14.00
71->80 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 082 R0000	1	14.00
81->90 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 084 R0000	1	14.00
91->100 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 102 R0000	1	14.00
101->110 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 112 R0000	1	14.00
111->120 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 122 R0000	1	14.00
121->130 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 132 R0000	1	14.00
131->140 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 142 R0000	1	14.00
141->150 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 152 R0000	1	14.00
151->160 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 162 R0000	1	14.00
161->170 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 172 R0000	1	14.00
171->180 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 182 R0000	1	14.00
181->190 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 192 R0000	1	14.00
191->200 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 160 202 R0000	1	14.00
1->100	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 012 R0000	1	14.00
101->200	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 022 R0000	1	14.00
201->300	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 032 R0000	1	14.00
301->400	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 042 R0000	1	14.00
401->500	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 052 R0000	1	14.00
501->600	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 062 R0000	1	14.00
601->700	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 072 R0000	1	14.00
701->800	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 082 R0000	1	14.00
801->900	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 092 R0000	1	14.00
901->1000	100	Blanco	MC812PA	1SNK 165 102 R0000	1	14.00
A (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 012 R0000	1	14.00
B (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 022 R0000	1	14.00
C (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 032 R0000	1	14.00
D (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 042 R0000	1	14.00
E (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 052 R0000	1	14.00
F (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 062 R0000	1	14.00
G (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 072 R0000	1	14.00
H (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 082 R0000	1	14.00
I (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 092 R0000	1	14.00
J (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 102 R0000	1	14.00
K (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 112 R0000	1	14.00
L (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 122 R0000	1	14.00
M (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 132 R0000	1	14.00
N (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 142 R0000	1	14.00
O (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 152 R0000	1	14.00
P (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 162 R0000	1	14.00
Q (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 172 R0000	1	14.00
R (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 182 R0000	1	14.00
S (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 192 R0000	1	14.00
T (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 202 R0000	1	14.00
U (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 212 R0000	1	14.00
V (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 222 R0000	1	14.00

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

MC812PA Etiquetas para bornas de conexión

Cartas pre-impresas para regleteros en posición vertical



8 mm 0.315 in de paso



Detalles para el pedido

Descripción	Nº etiquetas por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)	g
W (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 232 R0000	1	14.00	
X (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 242 R0000	1	14.00	
Y (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 252 R0000	1	14.00	
Z (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 166 262 R0000	1	14.00	
0 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 002 R0000	1	14.00	
1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 012 R0000	1	14.00	
2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 022 R0000	1	14.00	
3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 032 R0000	1	14.00	
4 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 042 R0000	1	14.00	
5 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 052 R0000	1	14.00	
6 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 062 R0000	1	14.00	
7 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 072 R0000	1	14.00	
8 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 082 R0000	1	14.00	
9 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 167 092 R0000	1	14.00	
+ (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 002 R0000	1	14.00	
- (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 012 R0000	1	14.00	
~ (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 022 R0000	1	14.00	
= (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 032 R0000	1	14.00	
≠ (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 042 R0000	1	14.00	
L1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 052 R0000	1	14.00	
L2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 062 R0000	1	14.00	
L3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 072 R0000	1	14.00	
PE (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 092 R0000	1	14.00	
U1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 102 R0000	1	14.00	
U2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 112 R0000	1	14.00	
U3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 122 R0000	1	14.00	
V1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 132 R0000	1	14.00	
V2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 142 R0000	1	14.00	
V3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 152 R0000	1	14.00	
W1 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 162 R0000	1	14.00	
W2 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 172 R0000	1	14.00	
W3 (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 182 R0000	1	14.00	
+24V (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 192 R0000	1	14.00	
+48V (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 202 R0000	1	14.00	
-24V (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 212 R0000	1	14.00	
-48V (x100)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 168 222 R0000	1	14.00	
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 169 002 R0000	1	14.00	
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Blanco	MC812PA	1SNK 169 012 R0000	1	14.00	

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 el 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	Inflamabilidad
Polietileno	V0

Detalles para el pedido

SAT5 Tiras de etiquetas adhesivas para bornas de conexión de paso de 5.2 mm 0.205 in

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

Detalles para el pedido

SAT6 Tiras de etiquetas adhesivas para bornas de conexión de paso de 6 mm 0.236 in

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

Detalles para el pedido

SAT8 Tiras de etiquetas adhesivas para bornas de conexión de paso de 8 mm 0.315 in

Dimensiones de etiqueta: mm	Nº etiquetas: por unidad	Máximo número de caracteres:		Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza) g	
		Horizontal	Vertical						
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 de protectores por unidad	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza) g
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 de impresión para crear e imprimir etiquetas adhesivas SAT

- Con el software de diseño e impresión SAT-SOFT para etiquetas, rellene e imprima fácilmente sus tiras de etiquetas adhesivas SAT5, SAT6 y SAT8,
- Impresión en cualquier impresora de despacho: laser e inyección de tinta.

Detalles para el pedido

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

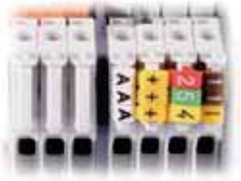
Etiquetas y sistemas de marcado



5.2 mm 0.205 in de paso



Instrucciones de montaje



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

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

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

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	Poliamida	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101	I2F2	
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F

MCLH Etiquetas

Etiquetas y sistemas de marcado



Características y beneficios

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

Detalles para el pedido

Descripción	Color	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Soporte de etiquetas LH	Blanco <input type="checkbox"/>	MCLH	1SNK 900 630 R0000	25	10.00
	Amarillo <input type="checkbox"/>	MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	25	10.00
Soporte de etiquetas LH-R1	Blanco <input type="checkbox"/>	MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	25	10.00
	Amarillo <input type="checkbox"/>	MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	25	10.00

Datos técnicos

Especificaciones del material	Material aislante	PVC + Adhesivo acrílico	
	Inflamabilidad	V0	
	NF F 16 101		
Temperatura ambiente mín./máx.	Servicio IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Conservación	-55 +110 °C	-67 +230 F
	Instalación	-5 +40 °C	-23 +104 F

Sistemas de marcado

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

Accesorios

Descripción	Tipo	Código de pedido	Unidad embalaje	Peso (1 pza)
Placa soporte para etiquetas (AMS 500)	SPRC 21	1SNA 360 031 R0600	1	851.00



AMS 500



HTP500

Índice

Clasificación por código de pedido

Código de pedido	Tipo	Páginas	Código de pedido	Tipo	Páginas	Código de pedido	Tipo	Páginas
1SNA 1...			1SNK 140 061 R0000			1SNK 146 141 R0000		
1SNA 164 800 R0300	PR3.G2	68	1SNK 140 062 R0000	51->60 (x10)	75	1SNK 146 142 R0000	N (x100)	75
1SNA 168 500 R1200	PR4	69	1SNK 140 071 R0000	61->70 (x10)	75	1SNK 146 151 R0000	O (x100)	75
1SNA 168 700 R2200	PR5	69	1SNK 140 072 R0000	61->70 (x10)	77	1SNK 146 152 R0000	O (x100)	77
1SNA 173 220 R0500	PR30	67	1SNK 140 081 R0000	71->80 (x10)	75	1SNK 146 161 R0000	P (x100)	75
1SNA 174 300 R1700	PR3.Z2	67	1SNK 140 082 R0000	71->80 (x10)	77	1SNK 146 162 R0000	P (x100)	77
1SNA 178 529 R0400	PR50	68	1SNK 140 083 R0000	81->90 (x10)	75	1SNK 146 171 R0000	Q (x100)	75
1SNA 2...			1SNK 140 084 R0000	81->90 (x10)	77	1SNK 146 172 R0000	Q (x100)	77
1SNA 235 106 R2600	PAM43020	65	1SNK 140 091 R0000	0->9 (x10)	75	1SNK 146 181 R0000	R (x100)	75
1SNA 235 700 R1500	HTP500 KIT	72	1SNK 140 092 R0000	0->9 (x10)	77	1SNK 146 182 R0000	R (x100)	77
1SNA 235 702 R0300	HTS500	72	1SNK 140 101 R0000	91->100 (x10)	75	1SNK 146 191 R0000	S (x100)	75
1SNA 235 703 R0400	HTP500-FEED	72	1SNK 140 102 R0000	91->100 (x10)	77	1SNK 146 192 R0000	S (x100)	77
1SNA 235 704 R0500	HTP500-PL	72	1SNK 140 111 R0000	101->110 (x10)	75	1SNK 146 201 R0000	T (x100)	75
1SNA 235 705 R0600	HTP500-PL2	72	1SNK 140 112 R0000	101->110 (x10)	77	1SNK 146 202 R0000	T (x100)	77
1SNA 235 706 R0700	HTP500-BAS	72	1SNK 140 121 R0000	111->120 (x10)	75	1SNK 146 211 R0000	U (x100)	75
1SNA 235 708 R1100	HTP500-LPT	72	1SNK 140 122 R0000	111->120 (x10)	77	1SNK 146 212 R0000	U (x100)	77
1SNA 235 709 R1200	HTP500-PW	72	1SNK 140 131 R0000	121->130 (x10)	75	1SNK 146 221 R0000	V (x100)	75
1SNA 235 710 R0600	RIB-B	72	1SNK 140 132 R0000	121->130 (x10)	77	1SNK 146 222 R0000	V (x100)	77
1SNA 235 711 R2300	RIB-R	72	1SNK 140 141 R0000	131->140 (x10)	75	1SNK 146 231 R0000	W (x100)	75
1SNA 235 714 R2600	HTP500-CLEAN	72	1SNK 140 142 R0000	131->140 (x10)	77	1SNK 146 232 R0000	W (x100)	77
1SNA 235 715 R2700	HTP500-ROLL	72	1SNK 140 151 R0000	141->150 (x10)	75	1SNK 146 241 R0000	X (x100)	75
1SNA 235 716 R2000	HTP500-PRINT	72	1SNK 140 152 R0000	141->150 (x10)	77	1SNK 146 242 R0000	X (x100)	77
1SNA 235 717 R2100	HTP500-WB	72	1SNK 140 161 R0000	151->160 (x10)	75	1SNK 146 251 R0000	Y (x100)	75
1SNA 235 718 R0200	RIB-RS	72	1SNK 140 162 R0000	151->160 (x10)	77	1SNK 146 252 R0000	Y (x100)	77
1SNA 235 719 R0300	HTP500-USB	72	1SNK 140 171 R0000	161->170 (x10)	75	1SNK 146 261 R0000	Z (x100)	75
1SNA 3...			1SNK 140 172 R0000	161->170 (x10)	77	1SNK 146 262 R0000	Z (x100)	77
1SNA 360 000 R2400	AMS 500	73	1SNK 140 181 R0000	171->180 (x10)	75	1SNK 147 001 R0000	0 (x100)	75
1SNA 360 010 R1500	SPRC 1	73	1SNK 140 182 R0000	171->180 (x10)	77	1SNK 147 002 R0000	0 (x100)	77
1SNA 360 014 R0500	SPRC 4	73	1SNK 140 191 R0000	181->190 (x10)	75	1SNK 147 011 R0000	1 (x100)	75
1SNA 360 015 R0600	SPRC 5	73	1SNK 140 192 R0000	181->190 (x10)	77	1SNK 147 012 R0000	1 (x100)	77
1SNA 360 016 R0700	SPRC 6	73	1SNK 140 201 R0000	191->200 (x10)	75	1SNK 147 021 R0000	2 (x100)	75
1SNA 360 017 R0000	SPRC 7	73	1SNK 140 202 R0000	191->200 (x10)	77	1SNK 147 022 R0000	2 (x100)	77
1SNA 360 018 R1100	SPRC 8	73	1SNK 145 011 R0000	1->100	75	1SNK 147 031 R0000	3 (x100)	75
1SNA 360 019 R1200	SPRC 9	73	1SNK 145 012 R0000	1->100	77	1SNK 147 032 R0000	3 (x100)	77
1SNA 360 020 R1700	SPRC 10	73	1SNK 145 021 R0000	101->200	75	1SNK 147 041 R0000	4 (x100)	75
1SNA 360 021 R0400	SPRC 11	73	1SNK 145 022 R0000	101->200	77	1SNK 147 042 R0000	4 (x100)	77
1SNA 360 023 R0600	SPRC 13	73	1SNK 145 031 R0000	201->300	75	1SNK 147 051 R0000	5 (x100)	75
1SNA 360 024 R0700	SPRC 14	73	1SNK 145 032 R0000	201->300	77	1SNK 147 052 R0000	5 (x100)	77
1SNA 360 025 R0000	SPRC 15	73	1SNK 145 041 R0000	301->400	75	1SNK 147 061 R0000	6 (x100)	75
1SNA 360 026 R0100	SPRC 16	73	1SNK 145 042 R0000	301->400	77	1SNK 147 062 R0000	6 (x100)	77
1SNA 360 031 R0600	SPRC 21	73	1SNK 145 051 R0000	401->500	75	1SNK 147 071 R0000	7 (x100)	75
1SNA 360 036 R0300	SPRC 26	73	1SNK 145 052 R0000	401->500	77	1SNK 147 072 R0000	7 (x100)	77
1SNA 360 037 R0400	SPRC 27	73	1SNK 145 061 R0000	501->600	75	1SNK 147 081 R0000	8 (x100)	75
1SNA 360 038 R1500	SPRC 29	73	1SNK 145 062 R0000	501->600	77	1SNK 147 082 R0000	8 (x100)	77
1SNA 360 039 R1600	SPRC 30	73	1SNK 145 071 R0000	601->700	75	1SNK 147 091 R0000	9 (x100)	75
1SNA 360 040 R2300	SPRC 28	73	1SNK 145 072 R0000	601->700	77	1SNK 147 092 R0000	9 (x100)	77
1SNA 360 098 R1200	PEN HOLDER	73	1SNK 145 081 R0000	701->800	75	1SNK 148 001 R0000	+ (x100)	75
1SNA 360 100 R2500	AMS PEN 0,25	73	1SNK 145 082 R0000	701->800	77	1SNK 148 002 R0000	+ (x100)	77
1SNA 360 101 R1200	AMS PEN 0,35	73	1SNK 145 091 R0000	801->900	75	1SNK 148 011 R0000	- (x100)	75
1SNA 360 103 R1400	AMS PEN 0,18	73	1SNK 145 092 R0000	801->900	77	1SNK 148 012 R0000	- (x100)	77
1SNA 360 104 R1500	AMS PEN 0,50	73	1SNK 145 102 R0000	901->1000	75	1SNK 148 021 R0000	~ (x100)	75
1SNA 360 105 R1600	AMS PEN 0,70	73	1SNK 146 011 R0000	A (x100)	75	1SNK 148 022 R0000	~ (x100)	75
1SNA 360 106 R1700	AMS PEN 1,00	73	1SNK 146 012 R0000	A (x100)	77	1SNK 148 031 R0000	= (x100)	75
1SNA 360 107 R1000	HAND PEN	73	1SNK 146 021 R0000	B (x100)	75	1SNK 148 032 R0000	= (x100)	75
1SNA 360 120 R1000	DISPOSABLE AMS PEN 0.25	73	1SNK 146 022 R0000	B (x100)	77	1SNK 148 041 R0000	Tierra (x100)	75
1SNA 360 121 R0500	DISPOSABLE AMS PEN 0.35	73	1SNK 146 031 R0000	C (x100)	75	1SNK 148 042 R0000	Tierra (x100)	75
1SNA 360 122 R0600	AMS BLACK TIP 0.3	73	1SNK 146 032 R0000	C (x100)	77	1SNK 148 051 R0000	L1 (x100)	75
1SNA 360 123 R0700	AMS COLOR TIP 0.3	73	1SNK 146 041 R0000	D (x100)	75	1SNK 148 052 R0000	L1 (x100)	75
1SNA 360 150 R2600	AMS INK CARTRIDGES	73	1SNK 146 042 R0000	D (x100)	77	1SNK 148 061 R0000	L2 (x100)	75
1SNA 360 155 R1700	AMS CLEANER FLUID	73	1SNK 146 051 R0000	E (x100)	75	1SNK 148 062 R0000	L2 (x100)	75
1SNA 360 156 R1000	AMS CLEANER KIT	73	1SNK 146 052 R0000	E (x100)	77	1SNK 148 071 R0000	L3 (x100)	75
1SNA 360 161 R1500	DUST COVER	72	1SNK 146 061 R0000	F (x100)	75	1SNK 148 072 R0000	L3 (x100)	75
1SNA 360 162 R1600	SERVICE KIT FOR AMS 500	73	1SNK 146 062 R0000	F (x100)	77	1SNK 148 091 R0000	PE (x100)	75
1SNA 360 163 R1700	SPDST1	73	1SNK 146 071 R0000	G (x100)	75	1SNK 148 092 R0000	PE (x100)	75
1SNK 1...			1SNK 146 072 R0000	G (x100)	77	1SNK 148 101 R0000	U1 (x100)	75
1SNK 140 000 R0000	MC512	74	1SNK 146 081 R0000	H (x100)	75	1SNK 148 102 R0000	U1 (x100)	75
1SNK 140 004 R0000	MC512-YL	74	1SNK 146 082 R0000	H (x100)	77	1SNK 148 111 R0000	U2 (x100)	75
1SNK 140 011 R0000	1->10 (x10)	75	1SNK 146 091 R0000	I (x100)	75	1SNK 148 112 R0000	U2 (x100)	75
1SNK 140 012 R0000	1->10 (x10)	77	1SNK 146 092 R0000	I (x100)	77	1SNK 148 121 R0000	U3 (x100)	75
1SNK 140 021 R0000	11->20 (x10)	75	1SNK 146 101 R0000	J (x100)	75	1SNK 148 122 R0000	U3 (x100)	75
1SNK 140 022 R0000	11->20 (x10)	77	1SNK 146 102 R0000	J (x100)	77	1SNK 148 131 R0000	V1 (x100)	75
1SNK 140 031 R0000	21->30 (x10)	75	1SNK 146 111 R0000	K (x100)	75	1SNK 148 132 R0000	V1 (x100)	75
1SNK 140 032 R0000	21->30 (x10)	77	1SNK 146 112 R0000	K (x100)	77	1SNK 148 141 R0000	V2 (x100)	75
1SNK 140 041 R0000	31->40 (x10)	75	1SNK 146 121 R0000	L (x100)	75	1SNK 148 142 R0000	V2 (x100)	75
1SNK 140 042 R0000	31->40 (x10)	77	1SNK 146 122 R0000	L (x100)	77	1SNK 148 151 R0000	V3 (x100)	75
1SNK 140 051 R0000	41->50 (x10)	75	1SNK 146 131 R0000	M (x100)	75	1SNK 148 152 R0000	V3 (x100)	75
1SNK 140 052 R0000	41->50 (x10)	77	1SNK 146 132 R0000	M (x100)	77	1SNK 148 161 R0000	W1 (x100)	75

Índice

Clasificación por código de pedido

Código de pedido	Tipo	Páginas	Código de pedido	Tipo	Páginas	Código de pedido	Tipo	Páginas
1SNK 148 162 R0000	W1 (x100)	78	1SNK 156 011 R0000	A (x100)	80	1SNK 158 022 R0000	~ (x100)	83
1SNK 148 171 R0000	W2 (x100)	76	1SNK 156 012 R0000	A (x100)	82	1SNK 158 031 R0000	= (x100)	81
1SNK 148 172 R0000	W2 (x100)	78	1SNK 156 021 R0000	B (x100)	80	1SNK 158 032 R0000	= (x100)	83
1SNK 148 181 R0000	W3 (x100)	76	1SNK 156 022 R0000	B (x100)	82	1SNK 158 041 R0000	Tierra (x100)	81
1SNK 148 182 R0000	W3 (x100)	78	1SNK 156 031 R0000	C (x100)	80	1SNK 158 042 R0000	Tierra (x100)	83
1SNK 148 192 R0000	+24V (x100)	78	1SNK 156 032 R0000	C (x100)	82	1SNK 158 051 R0000	L1 (x100)	81
1SNK 148 202 R0000	+48V (x100)	78	1SNK 156 041 R0000	D (x100)	80	1SNK 158 052 R0000	L1 (x100)	83
1SNK 148 212 R0000	-24V (x100)	78	1SNK 156 042 R0000	D (x100)	82	1SNK 158 061 R0000	L2 (x100)	81
1SNK 148 222 R0000	-48V (x100)	78	1SNK 156 051 R0000	E (x100)	80	1SNK 158 062 R0000	L2 (x100)	83
1SNK 149 001 R0000	L1-L2-L3-N-PE (x20)	76	1SNK 156 052 R0000	E (x100)	82	1SNK 158 071 R0000	L3 (x100)	81
1SNK 149 002 R0000	L1-L2-L3-N-PE (x20)	78	1SNK 156 061 R0000	F (x100)	80	1SNK 158 072 R0000	L3 (x100)	83
1SNK 149 011 R0000	U1..V1..-W1.. (x10) + U1 (x10)	76	1SNK 156 062 R0000	F (x100)	82	1SNK 158 091 R0000	PE (x100)	81
1SNK 149 012 R0000	U1..V1..-W1.. (x10) + U1 (x10)	78	1SNK 156 071 R0000	G (x100)	80	1SNK 158 092 R0000	PE (x100)	83
1SNK 149 999 R0000	MC512PA	74	1SNK 156 072 R0000	G (x100)	82	1SNK 158 101 R0000	U1 (x100)	81
1SNK 150 000 R0000	MC612	79	1SNK 156 081 R0000	H (x100)	80	1SNK 158 102 R0000	U1 (x100)	83
1SNK 150 004 R0000	MC612-YL	79	1SNK 156 082 R0000	H (x100)	82	1SNK 158 111 R0000	U2 (x100)	81
1SNK 150 011 R0000	1->10 (x10)	80	1SNK 156 091 R0000	I (x100)	80	1SNK 158 112 R0000	U2 (x100)	83
1SNK 150 012 R0000	1->10 (x10)	82	1SNK 156 092 R0000	I (x100)	82	1SNK 158 121 R0000	U3 (x100)	81
1SNK 150 021 R0000	11->20 (x10)	80	1SNK 156 101 R0000	J (x100)	80	1SNK 158 122 R0000	U3 (x100)	83
1SNK 150 022 R0000	11->20 (x10)	82	1SNK 156 102 R0000	J (x100)	82	1SNK 158 131 R0000	V1 (x100)	81
1SNK 150 031 R0000	21->30 (x10)	80	1SNK 156 111 R0000	K (x100)	80	1SNK 158 132 R0000	V1 (x100)	83
1SNK 150 032 R0000	21->30 (x10)	82	1SNK 156 112 R0000	K (x100)	82	1SNK 158 141 R0000	V2 (x100)	81
1SNK 150 041 R0000	31->40 (x10)	80	1SNK 156 121 R0000	L (x100)	80	1SNK 158 142 R0000	V2 (x100)	83
1SNK 150 042 R0000	31->40 (x10)	82	1SNK 156 122 R0000	L (x100)	82	1SNK 158 151 R0000	V3 (x100)	81
1SNK 150 051 R0000	41->50 (x10)	80	1SNK 156 131 R0000	M (x100)	80	1SNK 158 152 R0000	V3 (x100)	83
1SNK 150 052 R0000	41->50 (x10)	82	1SNK 156 132 R0000	M (x100)	82	1SNK 158 161 R0000	W1 (x100)	81
1SNK 150 061 R0000	51->60 (x10)	80	1SNK 156 141 R0000	N (x100)	80	1SNK 158 162 R0000	W1 (x100)	83
1SNK 150 062 R0000	51->60 (x10)	82	1SNK 156 142 R0000	N (x100)	82	1SNK 158 171 R0000	W2 (x100)	81
1SNK 150 071 R0000	61->70 (x10)	80	1SNK 156 151 R0000	O (x100)	80	1SNK 158 172 R0000	W2 (x100)	83
1SNK 150 072 R0000	61->70 (x10)	82	1SNK 156 152 R0000	O (x100)	82	1SNK 158 181 R0000	W3 (x100)	81
1SNK 150 081 R0000	71->80 (x10)	80	1SNK 156 161 R0000	P (x100)	80	1SNK 158 182 R0000	W3 (x100)	83
1SNK 150 082 R0000	71->80 (x10)	82	1SNK 156 162 R0000	P (x100)	82	1SNK 158 192 R0000	+24V (x100)	83
1SNK 150 083 R0000	81->90 (x10)	80	1SNK 156 171 R0000	Q (x100)	80	1SNK 158 202 R0000	+48V (x100)	83
1SNK 150 084 R0000	81->90 (x10)	82	1SNK 156 172 R0000	Q (x100)	82	1SNK 158 212 R0000	-24V (x100)	83
1SNK 150 091 R0000	0->9 (x10)	80	1SNK 156 181 R0000	R (x100)	80	1SNK 158 222 R0000	-48V (x100)	83
1SNK 150 092 R0000	0->9 (x10)	82	1SNK 156 182 R0000	R (x100)	82	1SNK 159 001 R0000	L1-L2-L3-N-PE (x20)	81
1SNK 150 101 R0000	91->100 (x10)	80	1SNK 156 191 R0000	S (x100)	80	1SNK 159 002 R0000	L1-L2-L3-N-PE (x20)	83
1SNK 150 102 R0000	91->100 (x10)	82	1SNK 156 192 R0000	S (x100)	82	1SNK 159 011 R0000	U1..V1..-W1.. (x10) + U1 (x10)	81
1SNK 150 111 R0000	101->110 (x10)	80	1SNK 156 201 R0000	T (x100)	80	1SNK 159 012 R0000	U1..V1..-W1.. (x10) + U1 (x10)	83
1SNK 150 112 R0000	101->110 (x10)	82	1SNK 156 202 R0000	T (x100)	82	1SNK 159 999 R0000	MC612PA	79
1SNK 150 121 R0000	111->120 (x10)	80	1SNK 156 211 R0000	U (x100)	80	1SNK 160 000 R0000	MC812	84
1SNK 150 122 R0000	111->120 (x10)	82	1SNK 156 212 R0000	U (x100)	82	1SNK 160 002 S0201	BAZ1	49
1SNK 150 131 R0000	121->130 (x10)	80	1SNK 156 221 R0000	V (x100)	80	1SNK 160 004 R0000	MC812-YL	84
1SNK 150 132 R0000	121->130 (x10)	82	1SNK 156 222 R0000	V (x100)	82	1SNK 160 011 R0000	1->10 (x10)	85
1SNK 150 141 R0000	131->140 (x10)	80	1SNK 156 231 R0000	W (x100)	80	1SNK 160 012 R0000	1->10 (x10)	87
1SNK 150 142 R0000	131->140 (x10)	82	1SNK 156 232 R0000	W (x100)	83	1SNK 160 021 R0000	11->20 (x10)	85
1SNK 150 151 R0000	141->150 (x10)	80	1SNK 156 241 R0000	X (x100)	81	1SNK 160 022 R0000	11->20 (x10)	87
1SNK 150 152 R0000	141->150 (x10)	82	1SNK 156 242 R0000	X (x100)	83	1SNK 160 031 R0000	21->30 (x10)	85
1SNK 150 161 R0000	151->160 (x10)	80	1SNK 156 251 R0000	Y (x100)	81	1SNK 160 032 R0000	21->30 (x10)	87
1SNK 150 162 R0000	151->160 (x10)	82	1SNK 156 252 R0000	Y (x100)	83	1SNK 160 041 R0000	31->40 (x10)	85
1SNK 150 171 R0000	161->170 (x10)	80	1SNK 156 261 R0000	Z (x100)	81	1SNK 160 042 R0000	31->40 (x10)	87
1SNK 150 172 R0000	161->170 (x10)	82	1SNK 156 262 R0000	Z (x100)	83	1SNK 160 051 R0000	41->50 (x10)	85
1SNK 150 181 R0000	171->180 (x10)	80	1SNK 157 001 R0000	0 (x100)	81	1SNK 160 052 R0000	41->50 (x10)	87
1SNK 150 182 R0000	171->180 (x10)	82	1SNK 157 002 R0000	0 (x100)	83	1SNK 160 061 R0000	51->60 (x10)	85
1SNK 150 191 R0000	181->190 (x10)	80	1SNK 157 011 R0000	1 (x100)	81	1SNK 160 062 R0000	51->60 (x10)	87
1SNK 150 192 R0000	181->190 (x10)	82	1SNK 157 012 R0000	1 (x100)	83	1SNK 160 071 R0000	61->70 (x10)	85
1SNK 150 201 R0000	191->200 (x10)	80	1SNK 157 021 R0000	2 (x100)	81	1SNK 160 072 R0000	61->70 (x10)	87
1SNK 150 202 R0000	191->200 (x10)	82	1SNK 157 022 R0000	2 (x100)	83	1SNK 160 081 R0000	71->80 (x10)	85
1SNK 155 011 R0000	1->100	80	1SNK 157 031 R0000	3 (x100)	81	1SNK 160 082 R0000	71->80 (x10)	87
1SNK 155 012 R0000	1->100	82	1SNK 157 032 R0000	3 (x100)	83	1SNK 160 083 R0000	81->90 (x10)	85
1SNK 155 021 R0000	101->200	80	1SNK 157 041 R0000	4 (x100)	81	1SNK 160 084 R0000	81->90 (x10)	87
1SNK 155 022 R0000	101->200	82	1SNK 157 042 R0000	4 (x100)	83	1SNK 160 091 R0000	0->9 (x10)	85
1SNK 155 031 R0000	201->300	80	1SNK 157 051 R0000	5 (x100)	81	1SNK 160 092 R0000	0->9 (x10)	87
1SNK 155 032 R0000	201->300	82	1SNK 157 052 R0000	5 (x100)	83	1SNK 160 101 R0000	91->100 (x10)	85
1SNK 155 041 R0000	301->400	80	1SNK 157 061 R0000	6 (x100)	81	1SNK 160 102 R0000	91->100 (x10)	87
1SNK 155 042 R0000	301->400	82	1SNK 157 062 R0000	6 (x100)	83	1SNK 160 111 R0000	101->110 (x10)	85
1SNK 155 051 R0000	401->500	80	1SNK 157 071 R0000	7 (x100)	81	1SNK 160 112 R0000	101->110 (x10)	87
1SNK 155 052 R0000	401->500	82	1SNK 157 072 R0000	7 (x100)	83	1SNK 160 121 R0000	111->120 (x10)	85
1SNK 155 061 R0000	501->600	80	1SNK 157 081 R0000	8 (x100)	81	1SNK 160 122 R0000	111->120 (x10)	87
1SNK 155 062 R0000	501->600	82	1SNK 157 082 R0000	8 (x100)	83	1SNK 160 131 R0000	121->130 (x10)	85
1SNK 155 071 R0000	601->700	80	1SNK 157 091 R0000	9 (x100)	81	1SNK 160 132 R0000	121->130 (x10)	87
1SNK 155 072 R0000	601->700	82	1SNK 157 092 R0000	9 (x100)	83	1SNK 160 141 R0000	131->140 (x10)	85
1SNK 155 081 R0000	701->800	80	1SNK 158 001 R0000	+ (x100)	81	1SNK 160 142 R0000	131->140 (x10)	87
1SNK 155 082 R0000	701->800	82	1SNK 158 002 R0000	+ (x100)	83	1SNK 160 151 R0000	141->150 (x10)	85
1SNK 155 091 R0000	801->900	80	1SNK 158 011 R0000	- (x100)	81	1SNK 160 152 R0000	141->150 (x10)	87
1SNK 155 092 R0000	801->900	82	1SNK 158 012 R0000	- (x100)	83	1SNK 160 161 R0000	151->160 (x10)	85
1SNK 155 102 R0000	901->1000	82	1SNK 158 021 R0000	~ (x100)	81	1SNK 160 162 R0000	151->160 (x10)	87

Índice

Clasificación por código de pedido

Código de pedido	Tipo	Páginas	Código de pedido	Tipo	Páginas	Código de pedido	Tipo	Páginas
1SNK 160 171 R0000	161->170 (x10)	85	1SNK 166 261 R0000	Z (x100)	86	1SNK 505 066 R0000	ZS4-BK	10
1SNK 160 172 R0000	161->170 (x10)	87	1SNK 166 262 R0000	Z (x100)	88	1SNK 505 150 R0000	ZS4-PE	22
1SNK 160 181 R0000	171->180 (x10)	85	1SNK 167 001 R0000	0 (x100)	86	1SNK 505 210 R0000	ZS4-D2	18
1SNK 160 182 R0000	171->180 (x10)	87	1SNK 167 002 R0000	0 (x100)	88	1SNK 505 211 R0000	ZS4-D1	19
1SNK 160 191 R0000	181->190 (x10)	85	1SNK 167 011 R0000	1 (x100)	86	1SNK 505 220 R0000	ZS4-D2-BL	18
1SNK 160 192 R0000	181->190 (x10)	87	1SNK 167 012 R0000	1 (x100)	88	1SNK 505 230 R0000	ZS4-D2-OR	18
1SNK 160 201 R0000	191->200 (x10)	85	1SNK 167 021 R0000	2 (x100)	86	1SNK 505 310 R0000	ZS4-S	29
1SNK 160 202 R0000	191->200 (x10)	87	1SNK 167 022 R0000	2 (x100)	88	1SNK 505 311 R0000	ZS4-S-T2	30
1SNK 165 011 R0000	1->100	85	1SNK 167 031 R0000	3 (x100)	86	1SNK 505 312 R0000	ZS4-S-T2.3	30
1SNK 165 012 R0000	1->100	87	1SNK 167 032 R0000	3 (x100)	88	1SNK 505 313 R0000	ZS4-SP	33
1SNK 165 021 R0000	101->200	85	1SNK 167 041 R0000	4 (x100)	86	1SNK 505 314 R0000	ZS4-SP-T2	34
1SNK 165 022 R0000	101->200	87	1SNK 167 042 R0000	4 (x100)	88	1SNK 505 320 R0000	ZS4-S-BL	29
1SNK 165 031 R0000	201->300	85	1SNK 167 051 R0000	5 (x100)	86	1SNK 505 321 R0000	ZS4-S-T2-BL	30
1SNK 165 032 R0000	201->300	87	1SNK 167 052 R0000	5 (x100)	88	1SNK 505 330 R0000	ZS4-S-OR	29
1SNK 165 041 R0000	301->400	85	1SNK 167 061 R0000	6 (x100)	86	1SNK 505 331 R0000	ZS4-S-T2-OR	30
1SNK 165 042 R0000	301->400	87	1SNK 167 062 R0000	6 (x100)	88	1SNK 505 910 R0000	ES4	51
1SNK 165 051 R0000	401->500	85	1SNK 167 071 R0000	7 (x100)	86	1SNK 505 960 R0000	ES4-D2	51
1SNK 165 052 R0000	401->500	87	1SNK 167 072 R0000	7 (x100)	88	1SNK 506 010 R0000	ZS6	11
1SNK 165 061 R0000	501->600	85	1SNK 167 081 R0000	8 (x100)	86	1SNK 506 020 R0000	ZS6-BL	11
1SNK 165 062 R0000	501->600	87	1SNK 167 082 R0000	8 (x100)	88	1SNK 506 030 R0000	ZS6-OR	11
1SNK 165 071 R0000	601->700	85	1SNK 167 091 R0000	9 (x100)	86	1SNK 506 060 R0000	ZS6-YL	11
1SNK 165 072 R0000	601->700	87	1SNK 167 092 R0000	9 (x100)	88	1SNK 506 061 R0000	ZS6-GN	11
1SNK 165 081 R0000	701->800	85	1SNK 168 001 R0000	+ (x100)	86	1SNK 506 062 R0000	ZS6-RD	11
1SNK 165 082 R0000	701->800	87	1SNK 168 002 R0000	+ (x100)	88	1SNK 506 063 R0000	ZS6-PR	11
1SNK 165 091 R0000	801->900	85	1SNK 168 011 R0000	- (x100)	86	1SNK 506 064 R0000	ZS6-BR	11
1SNK 165 092 R0000	801->900	87	1SNK 168 012 R0000	- (x100)	88	1SNK 506 065 R0000	ZS6-VH	11
1SNK 165 102 R0000	901->1000	87	1SNK 168 021 R0000	~ (x100)	86	1SNK 506 066 R0000	ZS6-BK	11
1SNK 166 011 R0000	A (x100)	85	1SNK 168 022 R0000	~ (x100)	88	1SNK 506 150 R0000	ZS6-PE	23
1SNK 166 012 R0000	A (x100)	87	1SNK 168 031 R0000	= (x100)	86	1SNK 506 210 R0000	ZS6-D2	20
1SNK 166 021 R0000	B (x100)	85	1SNK 168 032 R0000	= (x100)	88	1SNK 506 211 R0000	ZS6-D1	21
1SNK 166 022 R0000	B (x100)	87	1SNK 168 041 R0000	Tierra (x100)	86	1SNK 506 220 R0000	ZS6-D2-BL	20
1SNK 166 031 R0000	C (x100)	85	1SNK 168 042 R0000	Tierra (x100)	88	1SNK 506 230 R0000	ZS6-D2-OR	20
1SNK 166 032 R0000	C (x100)	87	1SNK 168 051 R0000	L1 (x100)	86	1SNK 506 310 R0000	ZS4-S-R1	31
1SNK 166 041 R0000	D (x100)	85	1SNK 168 052 R0000	L1 (x100)	88	1SNK 506 311 R0000	ZS4-S-T2-R1	32
1SNK 166 042 R0000	D (x100)	87	1SNK 168 061 R0000	L2 (x100)	86	1SNK 506 312 R0000	ZS4-S-T2.3-R1	32
1SNK 166 051 R0000	E (x100)	85	1SNK 168 062 R0000	L2 (x100)	88	1SNK 506 313 R0000	ZS4-SP-R1	35
1SNK 166 052 R0000	E (x100)	87	1SNK 168 071 R0000	L3 (x100)	86	1SNK 506 314 R0000	ZS4-SP-T2-R1	36
1SNK 166 061 R0000	F (x100)	85	1SNK 168 072 R0000	L3 (x100)	88	1SNK 506 320 R0000	ZS4-S-R1-BL	31
1SNK 166 062 R0000	F (x100)	87	1SNK 168 091 R0000	PE (x100)	86	1SNK 506 321 R0000	ZS4-S-T2-R1-BL	32
1SNK 166 071 R0000	G (x100)	85	1SNK 168 092 R0000	PE (x100)	88	1SNK 506 330 R0000	ZS4-S-R1-OR	31
1SNK 166 072 R0000	G (x100)	87	1SNK 168 101 R0000	U1 (x100)	86	1SNK 506 331 R0000	ZS4-S-T2-R1-OR	32
1SNK 166 081 R0000	H (x100)	85	1SNK 168 102 R0000	U1 (x100)	88	1SNK 506 410 R0000	ZS4-SF	39
1SNK 166 082 R0000	H (x100)	87	1SNK 168 111 R0000	U2 (x100)	86	1SNK 506 411 R0000	ZS4-SF-T2	40
1SNK 166 091 R0000	I (x100)	85	1SNK 168 112 R0000	U2 (x100)	88	1SNK 506 412 R0000	ZS4-SF-R1	41
1SNK 166 092 R0000	I (x100)	87	1SNK 168 121 R0000	U3 (x100)	86	1SNK 506 413 R0000	ZS4-SF-R2	42
1SNK 166 101 R0000	J (x100)	85	1SNK 168 122 R0000	U3 (x100)	88	1SNK 506 414 R0000	ZS4-S-R2	37
1SNK 166 102 R0000	J (x100)	87	1SNK 168 131 R0000	V1 (x100)	86	1SNK 506 415 R0000	ZS4-SF-R3	41
1SNK 166 111 R0000	K (x100)	85	1SNK 168 132 R0000	V1 (x100)	88	1SNK 506 416 R0000	ZS4-SF-R4	42
1SNK 166 112 R0000	K (x100)	87	1SNK 168 141 R0000	V2 (x100)	86	1SNK 508 010 R0000	ZS10	12
1SNK 166 121 R0000	L (x100)	85	1SNK 168 142 R0000	V2 (x100)	88	1SNK 508 013 R0000	ZS4-R1	17
1SNK 166 122 R0000	L (x100)	87	1SNK 168 151 R0000	V3 (x100)	86	1SNK 508 020 R0000	ZS10-BL	12
1SNK 166 131 R0000	M (x100)	85	1SNK 168 152 R0000	V3 (x100)	88	1SNK 508 030 R0000	ZS10-OR	12
1SNK 166 132 R0000	M (x100)	87	1SNK 168 161 R0000	W1 (x100)	86	1SNK 508 060 R0000	ZS10-YL	12
1SNK 166 141 R0000	N (x100)	85	1SNK 168 162 R0000	W1 (x100)	88	1SNK 508 061 R0000	ZS10-GN	12
1SNK 166 142 R0000	N (x100)	87	1SNK 168 171 R0000	W2 (x100)	86	1SNK 508 062 R0000	ZS10-RD	12
1SNK 166 151 R0000	O (x100)	85	1SNK 168 172 R0000	W2 (x100)	88	1SNK 508 063 R0000	ZS10-PR	12
1SNK 166 152 R0000	O (x100)	87	1SNK 168 181 R0000	W3 (x100)	86	1SNK 508 064 R0000	ZS10-BR	12
1SNK 166 161 R0000	P (x100)	85	1SNK 168 182 R0000	W3 (x100)	88	1SNK 508 065 R0000	ZS10-VH	12
1SNK 166 162 R0000	P (x100)	87	1SNK 168 192 R0000	+24V (x100)	86	1SNK 508 066 R0000	ZS10-BK	12
1SNK 166 171 R0000	Q (x100)	85	1SNK 168 202 R0000	+48V (x100)	88	1SNK 508 150 R0000	ZS10-PE	24
1SNK 166 172 R0000	Q (x100)	87	1SNK 168 212 R0000	-24V (x100)	86	1SNK 508 410 R0000	ZS4-SF1	43
1SNK 166 181 R0000	R (x100)	85	1SNK 168 222 R0000	-48V (x100)	88	1SNK 508 411 R0000	ZS4-SF1-T2	44
1SNK 166 182 R0000	R (x100)	87	1SNK 169 001 R0000	L1-L2-L3-N-PE (x20)	86	1SNK 508 412 R0000	ZS4-SF1-R1	45
1SNK 166 191 R0000	S (x100)	85	1SNK 169 002 R0000	L1-L2-L3-N-PE (x20)	88	1SNK 508 413 R0000	ZS4-SF1-R2	46
1SNK 166 192 R0000	S (x100)	87	1SNK 169 011 R0000	U1..V1..W1.. (x10) + U1 (x10)	86	1SNK 508 414 R0000	ZS4-SF1-R3	45
1SNK 166 201 R0000	T (x100)	85	1SNK 169 012 R0000	U1..V1..W1.. (x10) + U1 (x10)	88	1SNK 508 415 R0000	ZS4-SF1-R4	46
1SNK 166 202 R0000	T (x100)	87	1SNK 169 999 R0000	MC812PA	84	1SNK 508 416 R0000	ZS4-S-R3	38
1SNK 166 211 R0000	U (x100)	85	1SNK 5...			1SNK 508 960 R0000	ES4-SF	51
1SNK 166 212 R0000	U (x100)	87	1SNK 505 010 R0000	ZS4	10	1SNK 510 010 R0000	ZS16	13
1SNK 166 221 R0000	V (x100)	85	1SNK 505 020 R0000	ZS4-BL	10	1SNK 510 020 R0000	ZS16-BL	13
1SNK 166 222 R0000	V (x100)	87	1SNK 505 030 R0000	ZS4-OR	10	1SNK 510 030 R0000	ZS16-OR	13
1SNK 166 231 R0000	W (x100)	85	1SNK 505 060 R0000	ZS4-YL	10	1SNK 510 150 R0000	ZS16-PE	25
1SNK 166 232 R0000	W (x100)	87	1SNK 505 061 R0000	ZS4-GN	10	1SNK 516 010 R0000	ZS35	14
1SNK 166 241 R0000	X (x100)	85	1SNK 505 062 R0000	ZS4-RD	10	1SNK 516 020 R0000	ZS35-BL	14
1SNK 166 242 R0000	X (x100)	87	1SNK 505 063 R0000	ZS4-PR	10	1SNK 516 030 R0000	ZS35-OR	14
1SNK 166 251 R0000	Y (x100)	85	1SNK 505 064 R0000	ZS4-BR	10	1SNK 516 150 R0000	ZS35-PE	26
1SNK 166 252 R0000	Y (x100)	87	1SNK 505 065 R0000	ZS4-VH	10	1SNK 522 010 R0000	ZS70	15

Índice

Clasificación por código de pedido

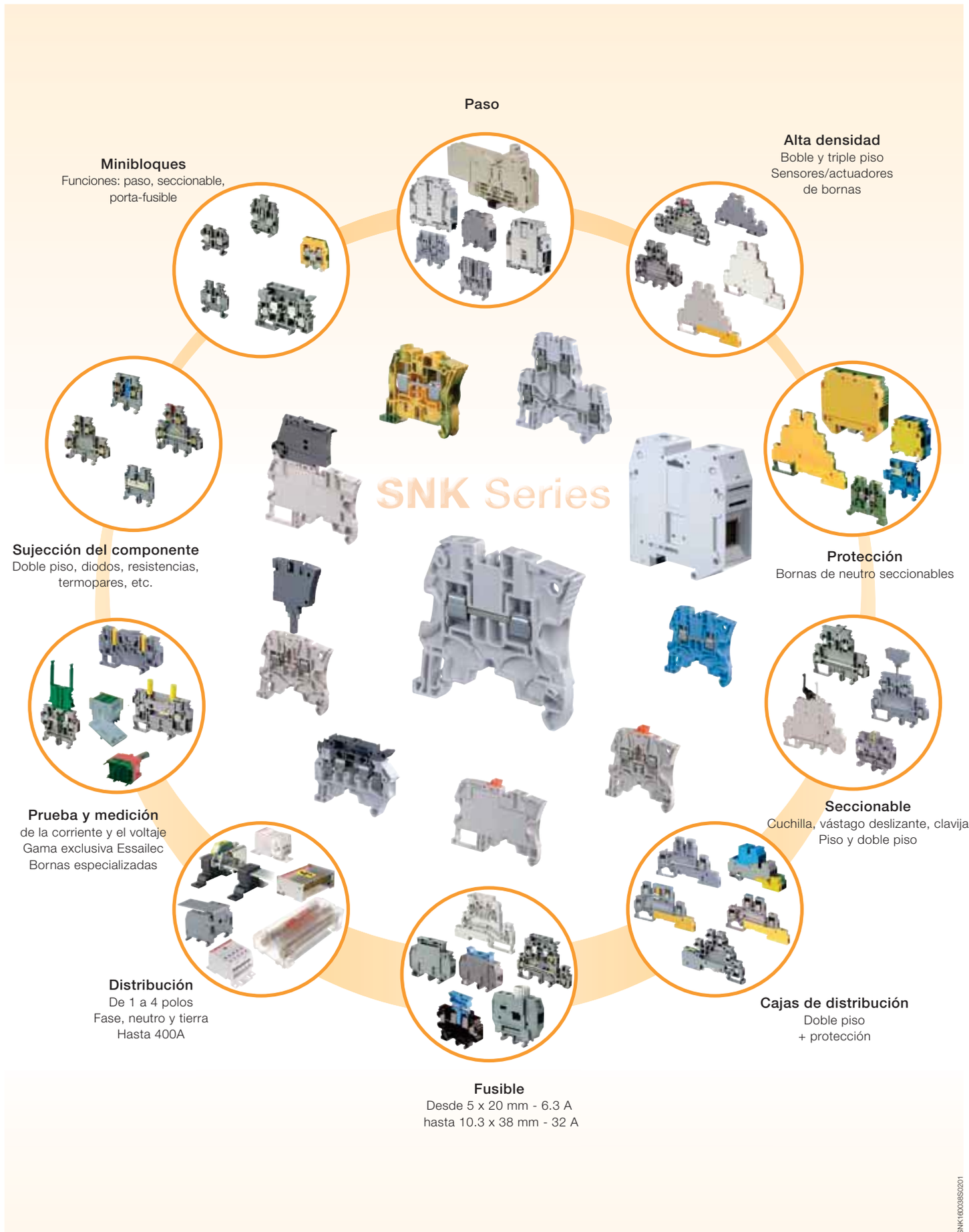
Código de pedido	Tipo	Páginas	Código de pedido	Tipo	Páginas	Código de pedido	Tipo	Páginas
1SNK 522 020 R0000	ZS70-BL	15	1SNK 916 304 R0000	JB16-4	56			
1SNK 522 060 R0000	ZS70-YL	15	1SNK 916 305 R0000	JB16-5	56			
1SNK 522 150 R0000	ZS70-PE	27	1SNK 916 310 R0000	JB16-10	56			
1SNK 526 010 R0000	ZS95	16	1SNK 922 302 R0000	JB22-2	56			
1SNK 526 020 R0000	ZS95-BL	16	1SNK 922 303 R0000	JB22-3	56			
1SNK 526 060 R0000	ZS95-YL	16	1SNK 922 305 R0000	JB22-5	56			
1SNK 526 150 R0000	ZS95-PE	28	1SNK 922 310 R0000	JB22-10	56			
1SNK 9...			1SNK 926 302 R0000	JB26-2	57			
1SNK 900 001 R0000	BAM3	48	1SNK 926 303 R0000	JB26-3	57			
1SNK 900 002 R0000	BAZ1	49	1SNK 926 305 R0000	JB26-5	57			
1SNK 900 101 R0000	CS	58	1SNK 926 310 R0000	JB26-10	57			
1SNK 900 102 R0000	BAZH1	48						
1SNK 900 103 R0000	CS-R1	58						
1SNK 900 104 R0000	ES-TC8	60						
1SNK 900 200 R0000	TC5	60						
1SNK 900 201 R0000	TC5-R1	60						
1SNK 900 203 R0000	TP2	59						
1SNK 900 205 R0000	TP4	59						
1SNK 900 401 R0000	PG5	61						
1SNK 900 402 R0000	PG5-R1	62						
1SNK 900 403 R0000	PG5-R2	61						
1SNK 900 600 R0000	SHBS	63						
1SNK 900 602 R0000	SHB	63						
1SNK 900 603 R0000	JB85-3	57						
1SNK 900 604 R0000	CO	65						
1SNK 900 605 R0000	LH	50						
1SNK 900 607 R0000	LH-R1	50						
1SNK 900 609 R0000	PROCAP5	89						
1SNK 900 611 R0000	UMH	90						
1SNK 900 612 R0000	PROCAP6	89						
1SNK 900 613 R0000	PROCAP8	89						
1SNK 900 614 R0000	SAT5	89						
1SNK 900 615 R0000	SAT6	89						
1SNK 900 616 R0000	SAT8	89						
1SNK 900 618 R0000	PL5	64						
1SNK 900 619 R0000	PL6	64						
1SNK 900 620 R0000	PL8	64						
1SNK 900 621 R0000	PL10	64						
1SNK 900 622 R0000	PL16	64						
1SNK 900 624 R0000	KCO	65						
1SNK 900 625 R0000	PT-3	60						
1SNK 900 627 R0000	RILS	63						
1SNK 900 630 R0000	MCLH	90						
1SNK 900 631 R0000	MCLH-R1	90						
1SNK 900 633 R0000	MCLH-YL	90						
1SNK 900 634 R0000	MCLH-R1-YL	90						
1SNK 900 640 R0000	TO3.5-50	66						
1SNK 900 641 R0000	TO4-100	66						
1SNK 900 642 R0000	TO5.5-125	66						
1SNK 900 643 R0000	TO6.5-150	66						
1SNK 900 644 R0000	TO3.5-75-INS	66						
1SNK 900 645 R0000	SAT-SOFT	89						
1SNK 900 650 R0000	PS-3	66						
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						
1SNK 916 302 R0000	JB16-2	56						
1SNK 916 303 R0000	JB16-3	56						

Index

Clasificación por tipo

Tipo	Código de pedido	Páginas	Tipo	Código de pedido	Páginas	Tipo	Código de pedido	Páginas
A			LH	1SNK 900 605 R0000	50	ZS10-BR	1SNK 508 064 R0000	12
AMS 500	1SNA 360 000 R2400	73	LH-R1	1SNK 900 607 R0000	50	ZS10-GN	1SNK 508 061 R0000	12
AMS BLACK TIP 0.3	1SNA 360 122 R0600	73	M			ZS10-OR	1SNK 508 030 R0000	12
AMS CLEANER FLUID	1SNA 360 155 R1700	73	MC512	1SNK 140 000 R0000	74	ZS10-PE	1SNK 508 150 R0000	24
AMS CLEANER KIT	1SNA 360 156 R1000	73	MC512PA	1SNK 149 999 R0000	74	ZS10-PR	1SNK 508 063 R0000	12
AMS COLOR TIP 0.3	1SNA 360 123 R0700	73	MC512-YL	1SNK 140 004 R0000	74	ZS10-RD	1SNK 508 062 R0000	12
AMS INK CARTRIDGES	1SNA 360 150 R2600	73	MC612	1SNK 150 000 R0000	79	ZS10-WH	1SNK 508 065 R0000	12
AMS PEN 0,18	1SNA 360 103 R1400	73	MC612PA	1SNK 159 999 R0000	79	ZS10-YL	1SNK 508 060 R0000	12
AMS PEN 0,25	1SNA 360 100 R2500	73	MC612-YL	1SNK 150 004 R0000	79	ZS16	1SNK 510 010 R0000	13
AMS PEN 0,35	1SNA 360 101 R1200	73	MC812	1SNK 160 000 R0000	84	ZS16-BL	1SNK 510 020 R0000	13
AMS PEN 0,50	1SNA 360 104 R1500	73	MC812PA	1SNK 169 999 R0000	84	ZS16-OR	1SNK 510 030 R0000	13
AMS PEN 0,70	1SNA 360 105 R1600	73	MC812-YL	1SNK 160 004 R0000	84	ZS16-PE	1SNK 510 150 R0000	25
AMS PEN 0.25	1SNA 360 100 R2500	73	MCLH	1SNK 900 630 R0000	90	ZS35	1SNK 516 010 R0000	14
AMS PEN 0.35	1SNA 360 101 R1200	73	MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	90	ZS35-BL	1SNK 516 020 R0000	14
AMS PEN 1,00	1SNA 360 106 R1700	73	MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	90	ZS35-OR	1SNK 516 030 R0000	14
			MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	90	ZS35-PE	1SNK 516 150 R0000	26
B			P			ZS4	1SNK 505 010 R0000	10
BAM3	1SNK 900 001 R0000	48	PAM43020	1SNA 235 106 R2600	65	ZS4-BK	1SNK 505 066 R0000	10
BAZ1	1SNK 900 002 R0000	49	PEN HOLDER	1SNA 360 098 R1200	73	ZS4-BL	1SNK 505 020 R0000	10
BAZH1	1SNK 900 102 R0000	48	PG5	1SNK 900 401 R0000	61	ZS4-BR	1SNK 505 064 R0000	10
C			PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	62	ZS4-D1	1SNK 505 211 R0000	19
CO	1SNK 900 604 R0000	65	PG5-R2	1SNK 900 403 R0000	61	ZS4-D2	1SNK 505 210 R0000	18
CS	1SNK 900 101 R0000	58	PL10	1SNK 900 621 R0000	64	ZS4-D2-BL	1SNK 505 220 R0000	18
CS-R1	1SNK 900 103 R0000	58	PL16	1SNK 900 622 R0000	64	ZS4-D2-OR	1SNK 505 230 R0000	18
D			PL5	1SNK 900 618 R0000	64	ZS4-GN	1SNK 505 061 R0000	10
DISPOSABLE AMS PEN 0.25	1SNA 360 120 R1000	73	PL6	1SNK 900 619 R0000	64	ZS4-OR	1SNK 505 030 R0000	10
DISPOSABLE AMS PEN 0.35	1SNA 360 121 R0500	73	PL8	1SNK 900 620 R0000	64	ZS4-PE	1SNK 505 150 R0000	22
DUST COVER	1SNA 360 161 R1500	72	PR3.G2	1SNA 164 800 R0300	68	ZS4-PR	1SNK 505 063 R0000	10
E			PR3.Z2	1SNA 174 300 R1700	67	ZS4-R1	1SNK 508 013 R0000	17
ES4	1SNK 505 910 R0000	51	PR30	1SNA 173 220 R0500	67	ZS4-RD	1SNK 505 062 R0000	10
ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	51	PR4	1SNA 168 500 R1200	69	ZS4-S	1SNK 505 310 R0000	29
ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	51	PR5	1SNA 168 700 R2200	69	ZS4-S-BL	1SNK 505 320 R0000	29
ES-TC8	1SNK 900 104 R0000	60	PR50	1SNA 178 529 R0400	68	ZS4-SF	1SNK 506 410 R0000	39
H			PROCAP5	1SNK 900 609 R0000	89	ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	43
HAND PEN	1SNA 360 107 R1000	73	PROCAP6	1SNK 900 612 R0000	89	ZS4-SF1-R1	1SNK 508 412 R0000	45
HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	72	PROCAP8	1SNK 900 613 R0000	89	ZS4-SF1-R2	1SNK 508 413 R0000	46
HTP500-BAS	1SNA 235 706 R0700	72	PS-3	1SNK 900 650 R0000	66	ZS4-SF1-R3	1SNK 508 414 R0000	45
HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	72	PT-3	1SNK 900 625 R0000	60	ZS4-SF1-R4	1SNK 508 415 R0000	46
HTP500-FEED	1SNA 235 703 R0400	72	R			ZS4-SF1-T2	1SNK 508 411 R0000	44
HTP500-LPT	1SNA 235 708 R1100	72	RIB-B	1SNA 235 710 R0600	72	ZS4-SF-R1	1SNK 506 412 R0000	41
HTP500-PL	1SNA 235 704 R0500	72	RIB-R	1SNA 235 711 R2300	72	ZS4-SF-R2	1SNK 506 413 R0000	42
HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	72	RIB-RS	1SNA 235 716 R0200	72	ZS4-SF-R3	1SNK 506 415 R0000	41
HTP500-PRINT	1SNA 235 716 R2000	72	RILS	1SNK 900 627 R0000	63	ZS4-SF-R4	1SNK 506 416 R0000	42
HTP500-PW	1SNA 235 709 R1200	72	S			ZS4-SF-T2	1SNK 506 411 R0000	40
HTP500-ROLL	1SNA 235 715 R2700	72	SAT5	1SNK 900 614 R0000	89	ZS4-S-OR	1SNK 505 330 R0000	29
HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	72	SAT6	1SNK 900 615 R0000	89	ZS4-SP	1SNK 505 313 R0000	33
HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	72	SAT8	1SNK 900 616 R0000	89	ZS4-SP-R1	1SNK 506 313 R0000	35
HTS500	1SNA 235 702 R0300	72	SAT-SOFT	1SNK 900 645 R0000	89	ZS4-SP-T2	1SNK 505 314 R0000	34
J			SERVICE KIT FOR AMS 500	1SNA 360 162 R1600	73	ZS4-SP-T2-R1	1SNK 506 314 R0000	36
JB10-10	1SNK 910 310 R0000	55	SHB	1SNK 900 602 R0000	63	ZS4-S-R1	1SNK 506 310 R0000	31
JB10-2	1SNK 910 302 R0000	55	SHBS	1SNK 900 600 R0000	63	ZS4-S-R1-BL	1SNK 506 320 R0000	31
JB10-3	1SNK 910 303 R0000	55	SPDST1	1SNA 360 163 R1700	73	ZS4-S-R1-OR	1SNK 506 330 R0000	31
JB10-4	1SNK 910 304 R0000	55	SPRC 1	1SNA 360 010 R1500	73	ZS4-S-R2	1SNK 506 414 R0000	37
JB10-5	1SNK 910 305 R0000	55	SPRC 10	1SNA 360 020 R1700	73	ZS4-S-R3	1SNK 508 416 R0000	38
JB16-10	1SNK 916 310 R0000	56	SPRC 11	1SNA 360 021 R0400	73	ZS4-S-T2	1SNK 505 311 R0000	30
JB16-2	1SNK 916 302 R0000	56	SPRC 13	1SNA 360 023 R0600	73	ZS4-S-T2.3	1SNK 505 312 R0000	30
JB16-3	1SNK 916 303 R0000	56	SPRC 14	1SNA 360 024 R0700	73	ZS4-S-T2.3-R1	1SNK 506 312 R0000	32
JB16-4	1SNK 916 304 R0000	56	SPRC 15	1SNA 360 025 R0000	73	ZS4-S-T2-BL	1SNK 505 321 R0000	30
JB16-5	1SNK 916 305 R0000	56	SPRC 16	1SNA 360 026 R0100	73	ZS4-S-T2-OR	1SNK 505 331 R0000	30
JB22-10	1SNK 922 310 R0000	56	SPRC 21	1SNA 360 031 R0600	73	ZS4-S-T2-R1	1SNK 506 311 R0000	32
JB22-2	1SNK 922 302 R0000	56	SPRC 26	1SNA 360 036 R0300	73	ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK 506 321 R0000	32
JB22-3	1SNK 922 303 R0000	56	SPRC 27	1SNA 360 037 R0400	73	ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK 506 331 R0000	32
JB22-5	1SNK 922 305 R0000	56	SPRC 28	1SNA 360 040 R2300	73	ZS4-WH	1SNK 505 065 R0000	10
JB26-10	1SNK 926 310 R0000	57	SPRC 29	1SNA 360 038 R1500	73	ZS4-YL	1SNK 505 060 R0000	10
JB26-2	1SNK 926 302 R0000	57	SPRC 30	1SNA 360 039 R1600	73	ZS6	1SNK 506 010 R0000	11
JB26-3	1SNK 926 303 R0000	57	SPRC 4	1SNA 360 014 R0500	73	ZS6-BK	1SNK 506 066 R0000	11
JB26-5	1SNK 926 305 R0000	57	SPRC 5	1SNA 360 015 R0600	73	ZS6-BL	1SNK 506 020 R0000	11
JB5-10	1SNK 905 310 R0000	52	SPRC 6	1SNA 360 016 R0700	73	ZS6-BR	1SNK 506 064 R0000	11
JB5-2	1SNK 905 302 R0000	52	SPRC 7	1SNA 360 017 R0000	73	ZS6-D1	1SNK 506 211 R0000	21
JB5-3	1SNK 905 303 R0000	52	SPRC 8	1SNA 360 018 R1100	73	ZS6-D2	1SNK 506 210 R0000	20
JB5-4	1SNK 905 304 R0000	52	SPRC 9	1SNA 360 019 R1200	73	ZS6-D2-BL	1SNK 506 220 R0000	20
JB5-5	1SNK 905 305 R0000	52	T			ZS6-D2-OR	1SNK 506 230 R0000	20
JB5-50	1SNK 905 350 R0000	52	TC5	1SNK 900 200 R0000	60	ZS6-GN	1SNK 506 061 R0000	11
JB6-10	1SNK 906 310 R0000	53	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	60	ZS6-OR	1SNK 506 030 R0000	11
JB6-2	1SNK 906 302 R0000	53	TO3.5-50	1SNK 900 640 R0000	66	ZS6-PE	1SNK 506 150 R0000	23
JB6-3	1SNK 906 303 R0000	53	TO3.5-75-INS	1SNK 900 644 R0000	66	ZS6-PR	1SNK 506 063 R0000	11
JB6-4	1SNK 906 304 R0000	53	TO4-100	1SNK 900 641 R0000	66	ZS6-RD	1SNK 506 062 R0000	11
JB6-5	1SNK 906 305 R0000	53	TO5.5-125	1SNK 900 642 R0000	66	ZS6-WH	1SNK 506 065 R0000	11
JB6-50	1SNK 906 350 R0000	53	TO6.5-150	1SNK 900 643 R0000	66	ZS6-YL	1SNK 506 060 R0000	11
JB8-10	1SNK 908 310 R0000	54	TP2	1SNK 900 203 R0000	59	ZS70	1SNK 522 010 R0000	15
JB8-2	1SNK 908 302 R0000	54	TP4	1SNK 900 205 R0000	59	ZS70-BL	1SNK 522 020 R0000	15
JB8-3	1SNK 908 303 R0000	54	U			ZS70-PE	1SNK 522 150 R0000	27
JB8-4	1SNK 908 304 R0000	54	UMH	1SNK 900 611 R0000	90	ZS70-YL	1SNK 522 060 R0000	15
JB8-5	1SNK 908 305 R0000	54	Z			ZS95	1SNK 526 010 R0000	16
JB85-3	1SNK 900 603 R0000	57	ZS10	1SNK 508 010 R0000	12	ZS95-BL	1SNK 526 020 R0000	16
K			ZS10-BK	1SNK 508 066 R0000	12	ZS95-PE	1SNK 526 150 R0000	28
KCO	1SNK 900 624 R0000	65	ZS10-BL	1SNK 508 020 R0000	12	ZS95-YL	1SNK 526 060 R0000	16
L								

SNK Series en el centro de la gama de bornas de mordaza de ABB



Como parte de su mejora continua de productos, ABB se reserva el derecho a modificar las características o los productos descritos en este documento. La información indicada no es contractual. Si desea obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor de estos productos ABB en su país.

Contacto

Export Department

ABB France

Low Voltage Products Division
10, rue Ampère Z.I. - B.P. 114
F-69685 Chassieu cedex / France
Tel. : +33 (0)4 7222 1722
Fax : +33 (0)4 7222 1935

Argentina

ABB S.A.

Low Voltage Products
José I. Rucci 1051
B1822CJU Valentín Alsina
Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 11 4229-5500
www.abb.com/ar

Bolivia

ABB Ltda

Av. Sanchez Bustamante Nro 275
Zona Calacoto entre calles 8 y 9
La Paz-Bolivia
Phone: + 591 2 2788181-2788182
Telefax: + 591 2 2788184

Brasil

ABB Ltda

Av. dos Autonomistas, 1496
06020-902 – Osasco – SP
Brasil
Fax: +55 (11) 3688-9977
ABB Atende: 0800 014 9111
www.abb.com.br

Chile

ABB S.A.

Low Voltage Products
Av. Vicuña Mackenna 1602
Ñuñoa - Santiago - Chile
Fono: 56 2 471 4361
Fax: 56 2 471 4503
automation.products@cl.abb.com
www.abb.cl

Colombia

ABB

Oficina Principal
Bogota DC
Colombia
Cra.100 no.25d-61
Tel:(571)4178000 Fax: (571)4156498
Email: CC@co.abb.com

Costa Rica

ABB, S.A.

Low Voltage Products Division
Edificio Trilogía. Oficina N° 221.
Frente a PriceSmart, Escazú.
P.O. Box: 468-1260, Plaza Colonial Escazú.
San José, Costa Rica.
Teléfono: +506 2288 5484
Fax: +506 2288 5482

República Dominicana

ABB, S.A.

Low Voltage Products Division
Aut.Duarte KM 10 1/2.
Alto de Arroyo Hondo.
Santo Domingo-República Dominicana.
Teléfono : +1-809 331 6942 / 46
Fax: +1-809 331 6922

Ecuador

ABB Ecuador S.A.

División Low Voltage Products
Av. Atahualpa OE1-198
y Av. 10 de Agosto
Edificio ABC Pisos 10 y 11
Teléfono: 02 23994100
Quito - Ecuador
www.abb.com.ec

Guatemala

ABB S.A.

Oficina de ABB - Guatemala
Low Voltage Products Division
Av. Las Américas 18-81 Zona 14.
Edif. Columbus Center Of. 1004
Guatemala, Guatemala 01014
Teléfono: +502 2386 7200
Fax: +502 2386 7208

Honduras

ABB S.A.

Oficina de ABB - Honduras
Edif. Yude Canahuati
12 Calle, Ave. Cicunvalacion, S.O.
San Pedro Sula, Cortes, Honduras
Teléfono: +504 556 5550
Telefax: +504 556 5551

México

ABB México SA de CV.

División Productos de Automatización
Paseo de las Americas No. 31
Lomas Verdes 3A Sección
53125 Naucalpan, Edo de México.
Tel: +52 (55) 3601 9500
www.abb.com

Panamá

Sucursal Panamá de ABB,S.A.

Low Voltage Products Division
Ave. Balboa, Edif. BBVA. Piso 14.
Aptdo: 0816-01349. Rep. de Panamá
Teléfono: +507 209 5400
Fax: +507 209 5401

Perú

ABB S. A.

Av. Argentina 3120 - Lima 1 - Perú
Phone : (51-1) 415 5100
Telefax : 415 5217 / 51 3040
Web : www.abb.com.pe

El Salvador

ABB S.A.

Oficina de ABB - El Salvador
Edif. World Trade Center.
Torre 2 , Local 306
89 Av. Norte y 11 Calle Poniente
Colonia Escalón , San Salvador
El Salvador, San Salvador, SV
Teléfono: +503 2207 6402
Fax: +503 2207 6408

Uruguay

ABB Uruguay

Constituyente 1891
CP 11200, Montevideo, Uruguay
Phone: +598 2400 8844
Telefax: +598 2402 4847
email: abb.uruguay@uy.abb.com

Venezuela

Teléfonos: +58 412 599 22 08
+58 412 599 22 97