

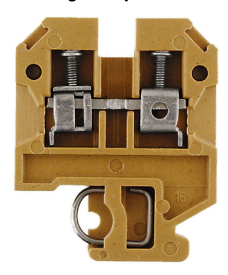
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

Datos generales para pedido

Versión	Bloque de bornes de paso, Conexión brida-tornillo, Ocre, 2.5 mm², 24 A, 800 V, Número de conexio- nes: 2
Código	0279620000
Tipo	SAK 2.5 KRG
GTIN (EAN)	4008190100087
Cantidad	100 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2022-12-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	SAK 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones

Homologaciones	
	C C W III THE CA

ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
Núm. de certificación (UR)	E60693	

Dimensiones y pesos

Profundidad	46.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8307 inch
Altura	36.5 mm	Altura (pulgadas)	1.437 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	9.98 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min60 °C		Temperatura permanete de traba	ajo, max. 130 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales IECEx/ATEX

Caracterización EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10
Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	0.6 Nm
Par de apriete, min.	0.4 Nm	Longitud de desaislado	10 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de conexiones	2
Sección de embornado, máx.	6 mm²	Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²
Tornillo de apriete	M 2,5	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, m	0.5 mm² ı́ın.	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, m	0.5 mm² ıín.	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² flexible, mín.		Sección del conductor, semirrígido, máx	k.4 mm²
Sección del conductor, semirrígido, m	ín. 0.5 mm²	Terminal tubular doble, max.	1.5 mm ²
Terminal tubular doble, min.	0.5 mm ²	Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS	, 1
Sección transversal de conductor, núcleo6 mm² rígido, máx.		Sección transversal de conductor, núcle rígido, mín.	o0.5 mm²

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Material básico	KrG	Color	Ocre
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0, 5VA		
Datos nominales			
Sección nominal	2.5 mm ²	Tensión nominal	800 V
Tensión nominal DC	800 V	Corriente nominal	24 A
Corriente en conductor máximo	32 A	Normas	IEC 60947-7-
Resistencia de paso según IEC 60947-		Sobretensión de choque nominal	8 kV
x		Controller as oneque nonma.	•
Pérdida de potencia según la norma IE 60947-7-x	C 0.77 W	Grado de polución	3
Datos nominales según CSA			
Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG	Tensión Gr C (CSA)	600 V
Corriente Gr C (CSA)	25 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-129
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG		
Datos nominales según UL			
	40.4440		
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	12 AWG	Corriente Gr C (UR)	20 A
Tensión Gr C (UR)	600 V	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	22 AWG
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	12 AWG		
Dimensiones			
Desplazamiento TS 35	45.5 mm		
	45.5 11111		
Generalidades			
Sección de conexión del conductor	AWG 10	Sección de conexión del conductor	AWG 26
AWG, máx.		AWG, min.	
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 32
Otros datos técnicos			
Ladas abjertos	derecha	Número de hornes iguales	1
Lados abiertos Versión a prueba de explosivos	RAL 7001	Número de bornes iguales Tipo de montaje	enclavado
<u> </u>		τιρο ασ ποπαjσ	GIICIAVAUU
Valores característicos del si	stema		
Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	2	Número de potenciales por piso	1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril de montaje	TS 32	Función N	No
		Función PEN	

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ

Hoja técnica

SAK 2.5 KRG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Enchufes de seccionamiento



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

Datos generales para pedido

Tipo	Q 2 SAK2.5	Versión
Código	0337000000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190005801	2, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 11.5 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	Q 3 SAK2.5	Versión
Código	0337100000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190015411	3, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 17.2 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	Q 4 SAK2.5	Versión
Código	0337200000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190142902	4, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 23.4 mm
Cantidad	50 ST	

Conexiones transversales









La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Tipo	Q 10 SAK2.5	Versión
Código	0368700000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190107796	10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 60.6 mm
Cantidad	20 ST	

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tapas finales / placas separadoras



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

Datos g	enerales para pedid	
Tipo	AP SAK2.5	Versión
Código	0279560000	Tapa final para bornes, beige, Altura: 36.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190075736	Poliamida 66, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK2.5 BL	Versión
Código	0279580000	Tapa final para bornes, azul, Altura: 36.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190050702	Poliamida 66, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK2.5 KRG	Versión
Código	0279520000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, amarillo, Altura: 36.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190014117	Anchura: 1.5 mm, V-0, KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK2.5 KRG BL	Versión
Código	0279570000	Tapa final para bornes, azul, Altura: 36.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190022525	KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAK2.5	Versión
Código	0302860000	Separador (borne), beige, Altura: 50 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190032968	66
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAK2.5 BL	Versión
Código	0302880000	Separador (borne), azul, Altura: 50 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190047948	
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAK2.5 KRG	Versión
Código	0302820000	Separador (borne), Beige oscuro, amarillo, Altura: 50 mm, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190081904	2.25 mm, V-0, KrG
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAK2.5 KRG/BL	Versión
Código	0302870000	Separador (borne), azul, Altura: 50 mm, Anchura: 2.25 mm, V-0, KrG
GTIN (EAN)	4008190189334	
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAK2.5 HP/TF/GE/1	Versión
Código	0297100000	Separador (borne), amarillo, Altura: 50 mm, Anchura: 1 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190161545	66
Cantidad	20 ST	
Tipo	WTW EN	Versión
Código	1058800000	Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190140175	Wemid
Cantidad	20 ST	
	-	

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo TSCH 1 Código 0319160000

GTIN (EAN) 4008190097219

100 ST Cantidad

Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanete

de trabajo, max.: 100 °C

Adaptador de prueba y tomas de prueba









Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

Tipo PS 2.3 RT

Código 0180400000 Adaptador de prueba (borne), 230 V, 20 mA

GTIN (EAN) 4008190060121

Cantidad 20 ST

Soporte de montaje







Cantidad



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

100 ST

Tipo BFSC M3X22 PA/RT

Código 0128900000 Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Poliamida 66, Profundidad: 4.8

GTIN (EAN) 4008190084158 mm, Anchura: 4.8 mm, Altura: 22 mm

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6 MC NE WS	Versión
Código	<u>1609820000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6 MC SDR	Versión
Código	<u>1609830000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 ST	

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

 Tipo
 DEK 5/6.5 MC NE WS
 Versión

 Código
 1609840000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190203429
 Weidmueller, blanco

 Cantidad
 900 ST

Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6.5 MC SDR	Versión
Código	1609850000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	180 ST	

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida

Paso en mm (P): 5.00

- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versión
Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

Tapa de advertencia



Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

	-	
Tipo	AD 4 AKZ4	Versión
Código	0303400000	Tapa del borne, amarillo, PVC, Altura: 24.2 mm, Anchura: 20 mm,
GTIN (EAN)	4008190068158	Profundidad: 1 mm, V-2
Cantidad	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

nioraioo para poarao	
DEK 5/6 MC NE BL	Versión
1238290000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
4050118267327	Weidmueller, azul
1000 ST	
DEK 5/6 MC NE BR	Versión
<u>1454900000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
4050118323313	Weidmueller, marrón
1000 ST	
DEK 5/6 MC NE GE	Versión
1238280000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
4050118038750	Weidmueller, amarillo
1000 ST	
DEK 5/6 MC NE GN	Versión
1238310000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
4050118271812	Weidmueller, verde
1000 ST	
DEK 5/6 MC NE GR	Versión
1238330000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
4050118323306	Weidmueller, gris
1000 ST	
DEK 5/6 MC NE OR	Versión
<u>1912090000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
<u>1912090000</u> 4032248540525	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, naranja
	DEK 5/6 MC NE BL 1238290000 4050118267327 1000 ST DEK 5/6 MC NE BR 1454900000 4050118323313 1000 ST DEK 5/6 MC NE GE 1238280000 4050118038750 1000 ST DEK 5/6 MC NE GN 1238310000 4050118271812 1000 ST DEK 5/6 MC NE GR 1238330000 4050118323306 1000 ST

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Plus



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

5 -		
Tipo	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Versión
Código	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Versión
Código	1038650000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

DEK 5/6



WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6 MM WS	Versión	
Código	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco	
GTIN (EAN)	4050118392104		
Cantidad	600 ST		

Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versión
Código	<u>1805490000</u>	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	<u>1805520000</u>	Accesorios, Soporte de señalización
Código GTIN (EAN)	<u>1805520000</u> 4032248270248	Accesorios, Soporte de señalización

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

DEK 5/8



WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/8 MM WS	Versión
Código	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392012	
Cantidad	500 ST	

Fecha de creación 14.11.2025 02:13:07 MEZ