

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







En algunas aplicaciones es útil proteger la conexión de paso con un fusible separado. Los bornes portafusibles disponen en la parte inferior de un portafusibles insertable. Los fusibles pueden variar en las palancas de fusible pivotante y los soportes de fusible enchufables hasta los cierres atornillables y los fusibles enchufables planos.

## Datos generales para pedido

Versión	Borne portafusibles, Conexión brida-tornillo, Beige/amarillo, 4 mm², 6.3 A, 115 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1, TS 35, TS 32
Código	<u>0225460000</u>
Tipo	ASK 1/EN LD 56K 115VDC
GTIN (EAN)	4008190013684
Cantidad	25 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

logaciones

Homologaciones	4 4

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

## **Dimensiones y pesos**

Profundidad	51.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0276 inch
Altura	58 mm	Altura (pulgadas)	2.2835 inch
Anchura	8.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.3189 inch
Peso neto	13.44 g		

### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, r	nin50 °C	Temperatura permanete de trab	ajo, max. 100 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7cl
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

## Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	0.8 Nm
Par de apriete, min.	0.6 Nm	Longitud de desaislado	9 mm
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	2	Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>	Tornillo de apriete	M 3
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.	4 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	4 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, má	x.4 mm²	Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular doble, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Terminal tubular doble, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete con atornillador eléctrico tipo DMS	, 2	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	o4 mm²
Sección transversal de conductor, núcle rígido, mín.	eo0.13 mm²	Sección del conductor, flexible, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>

Fecha de creación 03.11.2025 11:17:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Datos técnicos

Datos del material			
Material básico	PA 66	Color	Beige/amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Coloi	beige/amaniio
<del>-</del>	V-Z		<u> </u>
Datos nominales			
Sacaián naminal	1 mm2	Tensión nominal	115 \/
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>		115 V
Tensión nominal DC	115 V	Corriente nominal	6.3 A
Corriente en conductor máximo	6.3 A	Normas	IEC 60947-7-3
Resistencia de paso según IEC 60947- K	/-1 mΩ	Sobretensión de choque nominal	6 kV
Pérdida de potencia según la norma IE0 60947-7-x	C 1.02 W	Grado de polución	3
Datos nominales según UL			
Sección del conductor Cableado de	12 AWG	Sección del conductor Cableado de	26 AWG
fábrica máx. (UR)	,	fábrica mín. (UR)	_0/0
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de	22 AWG
Sección del conductor Cableado de	12 AWG	campo mín. (UR)	
campo máx. (UR)			
Generalidades			
Sección de conexión del conductor	AWG 12	Indicación de montaje	Montaje directo
AWG, máx.		_	
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	Normas	IEC 60947-7-3
Carril de montaje	TS 35, TS 32		
Otros datos técnicos			,
Lados abiertos	derecha	Número de bernes iguales	1
		Número de bornes iguales	
Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	enclavado
Valores característicos del si	stema		
Versión	Conexión brida-tornillo, Elemento de seguridad, con LED, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	2	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por	2	Pisos internos puenteados	No
piso Conexión PE	No	Carril de montaje	TS 35, TS 32
Indicación importante			1
Información de producto	La tensión depende del ele	mento fusible seleccionado o del indicado	or luminoso seleccionado
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
	EC000899		EC000899
ETIM 10.0		ETIM 9.0	
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16

Fecha de creación 03.11.2025 11:17:37 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		



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	QB 2 WI RA8 IS	Versión
Código	0461100000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 27 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190034818	2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	QB 3 WI RA8 IS	Versión
Tipo Código	QB 3 WI RA8 IS 0461200000	Versión Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 27 A, Número de polos:
•		

## **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

	<b>-</b>	
Tipo	QB 4 WI RA8 IS	Versión
Código	0461300000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 27 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190025373	4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3 mm
Cantidad	50 ST	

## 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.

Fecha de creación 03.11.2025 11:17:37 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accesorios**

## Datos generales para pedido

Tipo	AP ASK1	Versión
Código	0380360000	Tapa final para bornes, beige, Altura: 52 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190104115	PA 66, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP ASK1 BL	Versión
Código	0380380000	Tapa final para bornes, azul, Altura: 52 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190126292	66, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAKS2 HP/DBR/2	Versión
Código	0607000000	Separador (borne), marrón oscuro, Altura: 80 mm, Anchura: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190002732	V-2, PA 66
Cantidad	20 ST	

## Ángulo final









Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

## Datos generales para pedido

Tipo	EW 35	Versión
Código	0383560000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5
GTIN (EAN)	4008190181314	mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	
Tipo	EWK 1	Versión
Tipo Código	EWK 1 0206160000	Versión Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 9 mm,

### **Fusible**









Como accesorios para nuestra amplia cartera de productos de bornes portafusibles, también ofrecemos los enlaces de fusible adecuados. El portafolio incluye fusibles de protección de dispositivos (fusibles miniatura) desde 5x20 mm hasta 10x38 mm, enlaces de fusible E 14 a E 18, así como fusibles para automoción y disyuntores automáticos. Anillos de medida para soportes de fusible redondean la cartera general.

## Datos generales para pedido

9-	acco goneranos para poaras		
Tipo	G 20/0.10A/F	Versión	
Código	0430300000	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.1 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN)	4008190077174		
Cantidad	10 ST		

Fecha de creación 03.11.2025 11:17:37 MEZ

# Weidmüller **₹**

## **ASK 1/EN LD 56K 115VDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

Tipo         G 20/0.20A/F         Versión           Código         0430400000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.2 A, G·Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190152383           Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/0.25A/F         Versión           Código         0430500000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.25 A, G·Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190153991         Versión           Código         0430600000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G·Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190046835         Cantidad           Código         0439000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G·Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190131210         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Tipo         G 20/1.00A/F         Versión           Código         9430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G·Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190038377         Cantidad           Código         943080000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G·Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190031503         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G·Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190031503         Fu	
GTIN (EAN) 4008190152383 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/0.25A/F Versión Od30500000 Fusible de baja intensidad, rápido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190153991 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/0.50A/F Versión Od30500000 Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190046835 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/0.63A/F Versión Código Od30500000 Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 40081900131210 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/1.00A/F Versión Código Q430700000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 400819003877 Tipo G 20/1.60A/F Versión Código Q430700000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 400819003877 Tipo G 20/1.60A/F Versión Código Q430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.00A/F Versión Código Q430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.00A/F Versión Código Q430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión Código Q430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 400819003567 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión Código Q431000000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190036513 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.15A/F Versión Código Q431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Cantidad 10 ST	
Cantidad         10 ST         Versión           Código         0 20/0.25A/F         Versión           Código         0 430500000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190153991         Tipo           Cartidad         10 ST         Versión           Código         0 430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190046835         Versión           Codigo         043900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190131210         Codigo           Cantidad         10 ST         Tipo         6 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20         Tipo         6 20/1.60A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20         Tipo         6 20/1.60A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20         Tusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión         Tusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN) <td< td=""><td></td></td<>	
Τίρο         G 20/0.25A/F         Versión           Código         0430500000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190153991         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0430600000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190046835         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0439000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190131210         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         400819003877         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         42071.60A/F         Versión           Código         4008190039877         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031603         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           Cantidad         10 ST         Versión           Código         9430900000         Fusible de baja intensida	
Código         0430500000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190 153991         Tipo         G 20/0.50A/F         Versión           Código         0430600000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20         GTIN (EAN)           GTIN (EAN)         4008 190046835         Versión           Código         0439000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190131210         Cantidad           Cantidad         10 ST         Tipo           Tipo         G 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190038877         Cantidad           Cantidad         10 ST         Tipo         G 20/1.60A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20         Tipo         G 20/2.00A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20         Tipo         G 20/2.00A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20         Tipo         G 20/2.50A/F         Ve	
GTIN (EAN) 4008 190153991 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/0.50A/F Versión Código 043060000 Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190046835 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/0.63A/F Versión Código 043900000 Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190131210 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/1.00A/F Versión Código 043070000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190038877 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/1.60A/F Versión Código 043070000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190038877 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/1.60A/F Versión Código 0430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.00A/F Versión Código 0430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión Código 0430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190123667 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión Código 043100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190036513 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190036513 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008 190032577 Cantidad 10 ST	
Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/0.50A/F         Versión           Código         0430600000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190046835         Versión           Código         0439000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190131210         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190033877         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190031503         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190123567         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190123567         Versión           Código         043100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008 190035513 <td></td>	
Tipo         G 20/0.50A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190046835         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0439000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190131210         Cantidad           Cantidad         10 ST         Tipo           G 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190093877         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Versión           Código         043090000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Código         043100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Tupo G 20/2.50A/F         Versión           Código	
Código         0430600000 4008190046835         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20           Tipo         G 20/0.63A/F         Versión           Código         0439000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190131210           Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         400819093877         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Tipo         G 20/2.00A/F         Versión           Código         043090000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Código         043100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190002977         Versión	
GTIN (EAN) 4008190046835 Cantidad 10 ST Tipo G 20/0.63A/F Versión Código 0439000000 Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Cantidad 10 ST Tipo G 20/1.00A/F Versión Código 0430700000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190093877 Cantidad 10 ST Tipo G 20/1.60A/F Versión Código 0430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST Tipo G 20/2.00A/F Versión Código 0430900000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST Tipo G 20/2.00A/F Versión Código 0430900000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190123567 Cantidad 10 ST Tipo G 20/2.50A/F Versión Código 0431000000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190085513 Cantidad 10 ST Tipo G 20/3.15A/F Versión Código 0431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Cantidad 10 ST Versión Código 0431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Cantidad 10 ST	
GTIN (EAN)   4008190046835	
Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/0.63A/F         Versión           Código         0439000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190131210         Cantidad           Cantidad         10 ST         Tipo         G 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190093877         Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/1.60A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Cádigo         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)	
Código         0439000000 QTIN (EAN)         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190131210           Tipo         G 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190093877         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Código         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Código         04311000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 <td></td>	
Código         0439000000 QTIN (EAN)         Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190131210           Tipo         G 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190093877         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Código         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Cantidad           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 <td></td>	
GTIN (EAN) 4008190131210 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/1.00A/F Versión Código Q430700000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190093877 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/1.60A/F Versión Código Q430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.00A/F Versión Código Q430900000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.00A/F Versión Código Q430900000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190123567 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión Código Q431000000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190085513 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.15A/F Versión Código Q431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190085513 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.15A/F Versión Código Q431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Cantidad 10 ST	
Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190093877         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         40081900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20	
Tipo         G 20/1.00A/F         Versión           Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190093877         Cantidad           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Gardidad           Cantidad         10 ST         Versión           Tipo         G 20/2.00A/F         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Cádigo         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Versión           Cádigo         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Cádigo         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20	
Código         0430700000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190093877           Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/1.60A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Cádigo         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Versión           Cantidad         10 ST         Versión           Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190093877 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/1.60A/F Versión Código 0430800000 Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.00A/F Versión Código 0430900000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190123567 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión Código 0431000000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190123567 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión Código 0431000000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190085513 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.15A/F Versión Código 0431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Cantidad 10 ST	
Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/1.60A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Versión           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Versión           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Cantidad         10 ST	
Tipo         G 20/1.60A/F         Versión           Código         0430800000         Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190031503         Versión           Tipo         G 20/2.00A/F         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Versión           Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Cantidad         10 ST	
Código       0430800000       Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20         GTIN (EAN)       4008190031503       Versión         Tipo       G 20/2.00A/F       Versión         Código       0430900000       Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20         GTIN (EAN)       4008190123567         Cantidad       10 ST         Tipo       G 20/2.50A/F       Versión         Código       0431000000       Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20         GTIN (EAN)       4008190085513         Cantidad       10 ST         Tipo       G 20/3.15A/F       Versión         Código       0431100000       Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20         GTIN (EAN)       4008190012977       Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190031503 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.00A/F Versión Código 0430900000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190123567 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión Código 0431000000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190085513 Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.15A/F Versión Código 0431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Cantidad 10 ST	
Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/2.00A/F         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567         Versión           Cantidad         10 ST         Versión           Código         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Versión           Cantidad         10 ST	
Tipo         G 20/2.00A/F         Versión           Código         0430900000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190123567           Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/2.50A/F         Versión           Código         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513           Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977         Cantidad           Cantidad         10 ST	
Código       0430900000       Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20         GTIN (EAN)       4008190123567         Cantidad       10 ST         Tipo       G 20/2.50A/F       Versión         Código       0431000000       Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20         GTIN (EAN)       4008190085513         Cantidad       10 ST         Tipo       G 20/3.15A/F       Versión         Código       0431100000       Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20         GTIN (EAN)       4008190012977         Cantidad       10 ST	
GTIN (EAN) 4008190123567  Cantidad 10 ST  Tipo G 20/2.50A/F Versión  Código 0431000000 Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  GTIN (EAN) 4008190085513  Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.15A/F Versión  Código 0431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  GTIN (EAN) 4008190012977  Cantidad 10 ST	
Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/2.50A/F         Versión           Código         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513           Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977           Cantidad         10 ST	
Tipo         G 20/2.50A/F         Versión           Código         0431000000         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513           Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977           Cantidad         10 ST	
Código         0431000000 4008190085513         Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190085513           Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Código         0431100000 0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977           Cantidad         10 ST	
GTIN (EAN) 4008190085513  Cantidad 10 ST  Tipo G 20/3.15A/F Versión  Código 0431100000 Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  GTIN (EAN) 4008190012977  Cantidad 10 ST	
Cantidad         10 ST           Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977           Cantidad         10 ST	
Tipo         G 20/3.15A/F         Versión           Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977           Cantidad         10 ST	
Código         0431100000         Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20           GTIN (EAN)         4008190012977           Cantidad         10 ST	
GTIN (EAN) 4008190012977 Cantidad 10 ST	
Cantidad 10 ST	
Tipo G 20/4.00A/F Versión	
Código 0431200000 Fusible de baja intensidad, rápido, 4 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190022983	
Cantidad 10 ST	
Tipo G 20/5.00A/F Versión	
Código 0431300000 Fusible de baja intensidad, rápido, 5 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190185381	
Cantidad 10 ST	
Tipo G 20/6.30A/F Versión	
Código 0431400000 Fusible de baja intensidad, rápido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN) 4008190086053	
Cantidad 10 ST	
Tipo VH 25/5/3.4 Versión	
Código 0553300000 Serie SAK, Manguito de contacto	
GTIN (EAN) 4008190095604	
Cantidad 100 ST	



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accesorios**

## Soporte de montaje



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

Tipo HEVB ASK1 Versión

Código 1359500000 Herramienta de accionamiento, Conector de palanca
GTIN (EAN) 4008190039967

### **Accesorios**

Cantidad



50 ST

## Datos generales para pedido

Tipo SCHS2 Versión
Código 0337400000 Señalizadores de equipos, Accesorios x 8 mm, PVC, Color: negro,
GTIN (EAN) 4032248396047 Soporte de señalización
Cantidad 50 ST

Fecha de creación 03.11.2025 11:17:37 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 5/8 MC NE WS	Versión
Código	1856740000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanco
Cantidad	800 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 5/8 MC SDR	Versión
Código	1856750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	160 ST	

Fecha de creación 03.11.2025 11:17:37 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accesorios**

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

## **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	