

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Borne de paso, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige oscuro
1521740000
A3C 2.5
4050118328066
100 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



		The distriction
ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
Núm. de certificación (cURus)	E60693	
Núm. de certificación (cURusEX)	E184763	

Dimensiones y pesos

Profundidad	36.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.437 inch
Profundidad incl. carril DIN	37 mm	Altura	66.5 mm
Altura (pulgadas)	2.6181 inch	Anchura	5.1 mm
Anchura (pulgadas)	0.2008 inch	Peso neto	8.03 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, mi	n60 °C	Temperatura permanete de trab	ajo, max. 130 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tensión máx. (ATEX)	550 V	Corriente (ATEX)	21 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	550 V
Corriente (IECEX)	21 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	2.5 mm ²
Caracterización EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional	PUSH IN	

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Dirección de conexión	arriba
Longitud de desaislado	10 mm
Tipo de conexión	PUSH IN
Número de conexiones	3
Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.14 mm ²
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28		
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, mín	0.5 mm² ı.		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	4 mm ²		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín	0.5 mm ²		
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²		
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²		
Sección del conductor, semirrígido, máx	c.4 mm ²		
Sección del conductor, semirrígido, mín.			
Terminal tubular doble, max.	0.75 mm ²		
Terminal tubular doble, min.	0.5 mm ²		
Sección transversal de conductor, núcle			
rígido, máx.	02.5 mm-		
Sección transversal de conductor, núcle rígido, mín.	o0.5 mm²		
Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN	Longitud de tubo	mín. máx.	6 mm 8 mm
46228/4	Sección de conexión del conductor	mín.	0.14 mm ²
		máx.	0.34 mm²
	Longitud de tubo	mín.	6 mm
		máx.	12 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	0.5 mm ²
	Section de conexion del conductor	máx.	1 mm²
	Longitud de tubo	mín.	8 mm
	9	máx.	12 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	1.5 mm²
		máx.	2.5 mm²
Longitud de tubo para terminal tubular	bular Longitud de tubo	mín.	8 mm
doble	3	máx.	12 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	0.5 mm²
		máx.	0.75 mm ²
Longitud de tubo para terminal	Longitud de tubo	nominal	5 mm
tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1	Sección de conexión del conductor	nominal	0.25 mm ²
	Longitud de tubo	mín.	6 mm
	Longitud do tabo	máx.	10 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	0.5 mm ²
	Cooler de Contacti del Conductor	máx.	1 mm ²
	Longitud de tubo	mín.	7 mm
		máx.	12 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	1.5 mm²

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Color componentes de accionamiento	naranja	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm ²	Tensión nominal	800 V	
Tensión nominal DC	800 V	Intensidad nominal	24 A	

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Corriente en conductor máximo 24	4 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.3	33 mΩ	Sobretensión de choque nominal	8 kV
X			
Pérdida de potencia según la norma IEC 0. 60947-7-x	77 W	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución 3			

Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Tensión Gr C (CSA)	600 V
Corriente Gr C (CSA)	20 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-70089609
Tensión Gr B (CSA)	600 V	Corriente Gr B (CSA)	20 A
Tensión Gr D (CSA)	600 V	Corriente Gr D (CSA)	5 A
Sección mín. del conductor (CSA)	28 AWG		

Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	12 AWG	Tensión Gr B (cURus)	600 V
Tensión Gr D (cURus)	600 V	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	28 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	28 AWG
Corriente Gr B (cURus)	20 A	Tensión Gr C (cURus)	600 V
Corriente Gr C (cURus)	20 A	Corriente Gr D (cURus)	5 A
Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	12 AWG		

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Indicación de montaje	Carril
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28	Normas	IEC 60947-7-1
Carril	TS 35		

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	No	Lados abiertos	derecha
enclavable	No	Tipo de fijación	enclavado
Indicación de montaje	Carril	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001
Tipo de montaje	TS 35		

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	Sí	Número de potenciales	1
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	3
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril	TS 35
Función N	No	Función PE	No
Función PEN	No		

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

Hoja técnica

A3C 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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		

Hoja técnica

A3C 2.5

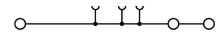


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie A



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	AEB 35 SC/1	Versión
Código	1991920000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118376722	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ATPG 2.5 MI-R	Versión
Código	<u>1991960000</u>	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ATPG 2.5/3	Versión
Código	2041190000	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409604	
Cantidad	25 ST	
Tipo	ATPG 2.5/5	Versión
Código	2041180000	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409505	
Cantidad	25 ST	
Tipo	ATPG 1.5-10 L	Versión
Código	<u>1991890000</u>	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Cantidad	50 ST	

2,5 mm²

2.5

 mm^2

Las conexiones transversales macho se manejan fácilmente y se instalan rápidamente. Esto ahorra mucho tiempo durante la instalación en comparación con las soluciones atornilladas.

Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 2.5N/10	Versión
Código	<u>1527690000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118447989	polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Cantidad	20 ST	

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/10 BL	Versión
Código	1527880000	Version Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448573	Conexion transversai (borne), insertado, azui, 24 A, Numero de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Cantidad	20 ST	10, 1 aso 611 mill (F). 3. 10, Aisiau0. 31, Ailchuid. 40.7 mill
		Varión
Tipo	ZQV 2.5N/10 RD	Versión Conovión transported (horna) incertado reio 24 A Número de pales:
Código	<u>2108910000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118486018	10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Cantidad	20 ST	W
Tipo	ZQV 2.5N/2	Versión
Código	<u>1527540000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448467	polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 BL	Versión
Código	1527740000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 RD	Versión
Código	2108470000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448542	2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20	Versión
Código	1527720000	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118447972	polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 BL	Versión
Código	<u>1527890000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448566	20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 RD	Versión
Código	2108920000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118485899	20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3	Versión
Código	<u>1527570000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448450	polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 BL	Versión
Código	<u>1527770000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448641	3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 RD	Versión
Código	<u>2108690000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448535	3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4	Versión
Código	<u>1527590000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448443	polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 BL	Versión
Código	<u>1527780000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm
Cantidad	60 ST	
	-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tino	70V 2 5N /4 PD	Varsián
Tipo Código	ZQV 2.5N/4 RD	Versión Consvión transportado (harno) insertado raio 24 A Número de nelec-
Código	2108700000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448528	4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5	Versión
Código	<u>1527620000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448436	polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 BL	Versión
Código	<u>1527790000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 RD	Versión
Código	2108710000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448511	5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50	Versión
Código	1527730000	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118411362	polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm
Cantidad	5 ST	polos. 50, 1 aso cirriin (i). 5. 10, Aisiado. 61, Anondia. 255 min
		Vascián
Tipo	ZQV 2.5N/50 BL	Versión
Código	<u>1527920000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448559	50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 RD	Versión
Código	<u>2109000000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118486001	50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6	Versión
Código	<u>1527630000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448429	polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 BL	Versión
Código	<u>1527820000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 RD	Versión
Código	2108720000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448504	6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm
Cantidad	20 ST	6/1 das 31 mm (1/) 5/10/1 dadas 5// mondada 25/5 mm
		Varián
Tipo	ZQV 2.5N/7	Versión Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
Código	<u>1527640000</u>	
GTIN (EAN)	4050118448412	polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 BL	Versión
Código	<u>1527830000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm
Cantidad	20 ST	
	ZQV 2.5N/7 RD	Versión
Tipo		
Tipo Código	<u>2108810000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
·	2108810000 4050118448498	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/8	Versión
Código	<u>1527670000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118448405	polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 BL	Versión
Código	<u>1527840000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 RD	Versión
Código	2108870000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448481	8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9	Versión
Código	<u>1527680000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118447996	polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 BL	Versión
Código	<u>1527870000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448580	9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 RD	Versión
Código	<u>2108900000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118448474	9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm
0		
Cantidad	20 ST	

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 5/5 MC NE BR	Versión
Código	<u>1249870000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, marrón
Cantidad	1000 ST	

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

V0



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 5/5 MC NE V0 WS
 Versión

 Código
 1388530000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4050118188622
 Weidmueller, blanco

 Cantidad
 1000 ST

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 5/5 MC NE VI	Versión
Código	<u>1249860000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, violeta
Cantidad	1000 ST	

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 5/5 MC SDR	Versión
Código	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 ST	

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

DEK 5/5 MC NE BL	Versión
1609801693	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
4008190397166	Weidmueller, azul
1000 ST	
DEK 5/5 MC NE GE	Versión
<u>1609801687</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
4008190397135	NA/-identification
4006190397135	Weidmueller, amarillo
	1609801693 4008190397166 1000 ST DEK 5/5 MC NE GE 1609801687

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo DEK 5/5 MC NE GN Versión Código 1609801688 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397142 Weidmueller, verde Cantidad 1000 ST Versión Código 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397159 Weidmueller, gris Cantidad 1000 ST Tipo Tipo DEK 5/5 MC NE OR Versión Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Cantidad 1000 ST Versión Código 1609801886 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTI			
GTIN (EAN) 4008190397142 Weidmueller, verde Cantidad 1000 ST Versión Tipo DEK 5/5 MC NE GR Versión Código 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE OR Versión Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Tipo DEK 5/5 MC NE RT Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cádigo 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397111 Weidmueller, blanco	Tipo	DEK 5/5 MC NE GN	Versión
Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE GR Versión Código 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397159 Weidmueller, gris Cantidad 1000 ST Versión Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050 118062632 Weidmueller, naranja Cantidad 1000 ST Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, rojo Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cintidad 1000 ST Versión Contidad 1000 ST Versión Codigo 16575 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Código	<u>1609801688</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
Tipo DEK 5/5 MC NE GR Versión Código 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Cantidad 1000 ST Versión Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE RT Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, rojo Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397111 Weidmueller, blanco	GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, verde
Código 1609801691 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Cantidad 1000 ST Versión Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Cantidad 1000 ST Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, rojo Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Cantidad	1000 ST	
GTIN (EAN) 4008190397159 Weidmueller, gris Tipo DEK 5/5 MC NE OR Versión Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Cantidad 1000 ST Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Tipo	DEK 5/5 MC NE GR	Versión
Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE OR Versión Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Cantidad 1000 ST Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE SW Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Código	<u>1609801691</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
Tipo DEK 5/5 MC NE OR Versión Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Cantidad 1000 ST Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE SW Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Versión Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, gris
Código 1238340000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Tipo DEK 5/5 MC NE RT Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE SW Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Cantidad	1000 ST	
GTIN (EAN) 4050118062632 Weidmueller, naranja Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE RT Versión Código 1609801686 Dekafíx, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397 128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Versión Código 1457550000 Dekafíx, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafíx, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Tipo	DEK 5/5 MC NE OR	Versión
Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE RT Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008 190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE SW Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Código	<u>1238340000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
Tipo DEK 5/5 MC NE RT Versión Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, naranja
Código 1609801686 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Cantidad	1000 ST	
GTIN (EAN) 4008190397128 Weidmueller, rojo Cantidad 1000 ST Versión Tipo DEK 5/5 MC NE SW Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Tipo	DEK 5/5 MC NE RT	Versión
Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE SW Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Código	<u>1609801686</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
Tipo DEK 5/5 MC NE SW Versión Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, rojo
Código 1457550000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Cantidad	1000 ST	
GTIN (EAN) 4050118263817 Weidmueller, negro Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Tipo	DEK 5/5 MC NE SW	Versión
Cantidad 1000 ST Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Código	1457550000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
Tipo DEK 5/5 MC NE WS Versión Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, negro
Código 1609801044 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Cantidad	1000 ST	
GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, blanco	Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versión
	Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
Cantidad 1000 ST	GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
	Cantidad	1000 ST	

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

Tipo	DEK 5/5 PLUS MC NE GE	Versión
Código	<u>1907520000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, amarillo
Cantidad	1000 ST	
Tipo	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Versión
Tipo Código	DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000	Versión Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
-		

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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

zatoo generatoo para peanae		
Tipo	DEK 5/5 PLUS MC SDR	Versión
Código	<u>1854500000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 ST	

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 5/5 S MC NE WS	Versión
Código	<u>1341620000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, blanco
Cantidad	400 ST	

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 5/5 S MC SDR	Versión
Código	1341590000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	80 ST	
Tipo	WS 10/5 M PLUS MC SDR	Versión
Tipo Código	WS 10/5 M PLUS MC SDR 2007770000	Versión WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	· ·	

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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
 WS 10/5 M PLUS MC NE WS
 Versión

 Código
 2003770000
 WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4050118424447
 Allen-Bradley, blanco

 Cantidad
 600 ST

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ

loja técnica

A3C 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo WS 10/5 M MC NE WS

Código 1792000000 GTIN (EAN)

4032248223862

Cantidad 720 ST

WS. Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller.

Allen-Bradley, blanco

Impresión especial



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaie en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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 WS 10/5 MC M SDR Código 1792010000

4032248223879

Cantidad 144 ST Versión

WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, bajo demanda

Sin imprimir

GTIN (EAN)



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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

WS 10/5 MC NE BL Tipo Código 1773531693

WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

4032248141814 GTIN (FAN) Cantidad

720 ST

Allen-Bradley, azul

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	WS 10/5 MC NE GE	Versión
Código	<u>1773531687</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141753	Allen-Bradley, amarillo
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 10/5 MC NE RT	Versión
Código	<u>1773531686</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141746	Allen-Bradley, rojo
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 10/5 MC NE WS	Versión
Código	<u>1635000000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

Impresión especial



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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	WS 10/5 MC SDR	Versión
Código	<u>1635010000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456634	Allen-Bradley, bajo demanda
Cantidad	144 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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
 WS 10/5 PLUS MC NE WS

 Código
 1046380000

 GTIN (EAN)
 4032248782086

600 ST

Versión WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, blanco

Impresión especial

Cantidad



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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
 WS 10/5 PLUS MC SDR
 Versión

 Código
 1046320000
 WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4032248782024
 Allen-Bradley, bajo demanda

 Cantidad
 120 ST

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ

DEK 5/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios



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 5/5 MM WS
 Versión

 Código
 2007110000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco

 GTIN (EAN)
 4050118391862

 Cantidad
 800 ST

WS 8/5



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	WS 8/5 MM WS	Versión
Código	2007150000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392029	
Cantidad	800 ST	

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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

Datos ge	enerales para peu	
Tipo	WS 8/5 MC NE BL	Versión
Código	<u>1773521693</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141715	Allen-Bradley, azul
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE GE	Versión
Código	<u>1773521687</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141548	Allen-Bradley, amarillo
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE OR	Versión
Código	<u>1773521690</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143092	Allen-Bradley, naranja
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE RT	Versión
Código	<u>1773521686</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141531	Allen-Bradley, rojo
Cantidad	720 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE WS	Versión
Código	<u>1640740000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Impresión especial



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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 WS 8/5 MC SDR
Código 1640750000
GTIN (EAN) 4008190456627
Cantidad 144 ST

WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, bajo demanda

Versión

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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
 WS 8/5 PLUS MC NE WS
 Versión

 Código
 1951870000
 WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4032248631605
 Allen-Bradley, blanco

 Cantidad
 600 ST

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



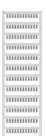
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Impresión especial



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard 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	WS 8/5 PLUS MC SDR
Código	1038790000
GTIN (EAN)	4032248768066
Cantidad	120 ST

Versión WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, bajo demanda

2.5 mm²

2.5

 mm^2

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

Tipo	AEP 3C 2.5	Versión
Código	<u>1521510000</u>	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118328417	
Cantidad	50 ST	
Tipo	AEP 3C 2.5 BL	Versión
Código	<u>1521520000</u>	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118328356	
Cantidad	50 ST	
Tipo	AEP 3C 2.5 OR	Versión
Código	2052300000	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118411966	
Cantidad	50 ST	

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Aparato digital de medida con pinzas



Las pinzas digitales para medir la corriente y los accesorios y adaptadores para éstas son utilizados para medir corrientes continuas y alternas. La principal ventaja de estos instrumentos consiste en que la corriente puede ser medida sin necesidad de ser interrumpida.

Datos generales para pedido

Tipo ZUB MULTIMETER Código 9205270000 GTIN (EAN) 4032248723522

Cantidad

Versión Multímetro

Serie A

GTIN (EAN)

Cantidad



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 AEB 35 SC/1 BK Código 2475310000

4050118487114

50 ST

Versión

Serie A, Ángulo de fijación lateral

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 Código 1805490000

100 ST

Cantidad

GTIN (EAN) 4032248270231

Accesorios, Soporte de señalización

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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

Serie A



Se utiliza una placa de partición para la separación óptica de circuitos o para la separación eléctrica de conexiones transversales vecinas. A diferencia de la tapa final, el contorno puede ser mayor que los bornes adyacentes. Sin embargo, no debe ser menor, ya que de lo contrario las distancias de separación y de fuga necesarias dentro de la aplicación ya no pueden mantenerse.

Datos generales para pedido

5		
Tipo	APP 2	Versión
Código	2489090000	Serie A, Separador
GTIN (EAN)	4050118499308	
Cantidad	50 ST	
Tipo	AAM 2.5 YE FLASH	Versión
Código	<u>2635550000</u>	Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Paso en mm (P): 5.00 amarillo
GTIN (EAN)	4050118674095	
Cantidad	40 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0	Versión
Código	<u>2661280000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702163	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO BK	Versión
Código	<u>2661300000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702187	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO GY	Versión
Código	<u>2661290000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702170	
Cantidad	20 ST	

Serie Z

Z Series 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	ZST 1	Versión
Código	<u>1269070000</u>	Accesorios, Colectores
GTIN (EAN)	4050118094091	
Cantidad	25 ST	
Tipo	ZST	Versión
Tipo Código	ZST 1678680000	Versión Serie Z, Colectores

Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión
Código	2749610000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de
GTIN (EAN)	4050118896350	caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
Cantidad	1 ST	

Fecha de creación 08.07.2025 12:10:54 MEZ