Hoja técnica

S2C 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Datos generales para pedido

Versión	Bloque de bornes de paso, SNAP IN, beige, 1.5 mm², 17.5 A, 500 V, Número de conexiones: 2
Código	<u>2986540000</u>
Tipo	S2C 1.5
GTIN (EAN)	4099986851887
Cantidad	ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	33.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3189 inch
Altura	55 mm	Altura (pulgadas)	2.1654 inch
Anchura	3.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1378 inch
Peso neto	0 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete de trabajo, i	max. 130 °C	

Conformidad medioambiental del producto

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

Conductor embornable (conexión adicional)

Tino	de conexión	conexión adicional	SNAP IN
HPU	ue conexion,	COHEXION AUICIONAL	SINALIIN

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A1	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	8 mm
Tipo de conexión	SNAP IN	Número de conexiones	2
Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.34 mm ²
Dimens. caña destornillador	0,4 x 2,0 mm	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	0.75 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín	0.34 mm² ı.
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1.5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín	0.34 mm² ı.
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.14 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, ma	áx. 1.5 mm²	Sección del conductor, semirrígido, mín	. 0.14 mm²
Terminal tubular doble, max.	0.5 mm ²	Terminal tubular doble, min.	0.5 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo 1.5 mm ² rígido, máx.		Sección transversal de conductor, núcle rígido, mín.	o0.14 mm²
Sección del conductor, flexible, mín.	0.14 mm ²		

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	beige
Color componentes de accionamiento	verde	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Datos nominales

1.5 mm ²	Tensión nominal	500 V
500 V	Corriente nominal	17.5 A
17.5 A	Normas	IEC 60947-7-1
6 kV	Categoría de sobretensión	III
3		
	500 V 17.5 A	500 V Corriente nominal 17.5 A Normas

Fecha de creación 10.11.2025 10:48:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Genera	lidades
--------	---------

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	No	Lados abiertos	derecha
enclavable	Sí	Tipo de fijación	enclavado
Versión a prueba de explosivos	No	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	2
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril de montaje	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
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

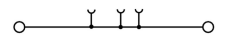


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versión
Código	<u>2661290000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702170	
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 V0	Versión
Código	<u>2661280000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702163	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SC/1 BK	Versión
Código	2475310000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118487114	
Cantidad	50 ST	
Tipo	AEB 35 SC/1	Versión
Código	<u>1991920000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118376722	
Cantidad	50 ST	

Adaptador de prueba y tomas de prueba









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

Datos generales para pedido

Tipo ATPG 1.5 MI-R
Código 1991880000
GTIN (EAN) 4050118376715
Cantidad 50 ST

Versión

Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Fecha de creación 10.11.2025 10:48:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ATPG 1.5-10 L	Versión
Código	1991890000	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
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.

Datos generales para pedido

Tipo	APP 1	Versión
Código	2488970000	Serie A, Separador
GTIN (EAN)	4050118499216	
Cantidad	50 ST	

Conexiones transversales









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

Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 1.5N/10	Versión
Código	<u>1985580000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370416	polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/10 BL	Versión
Código	<u>1985680000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370539	polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/10 RD	Versión
Tipo Código	ZQV 1.5N/10 RD 1985800000	Versión Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
•	'	
Código	<u>1985800000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
Código GTIN (EAN)	<u>1985800000</u> 4050118370393	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
Código GTIN (EAN) Cantidad	1985800000 4050118370393 20 ST	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm
Código GTIN (EAN) Cantidad	1985800000 4050118370393 20 ST ZOV 1.5N/2	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm Versión

Fecha de creación 10.11.2025 10:48:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

ZQV 1.5N/2 BL	Versión
<u>1985530000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
4050118370423	polos: 2, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 5.5 mm
60 ST	
ZQV 1.5N/2 RD	Versión
<u>1985650000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
4050118370324	polos: 2, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 5.5 mm
60 ST	
ZQV 1.5N/20	Versión
<u>1985600000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
4050118370225	polos: 20, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 70 mm
20 ST	
ZQV 1.5N/20 BL	Versión
<u>1985700000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
4050118370331	polos: 20, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 70 mm
20 ST	
ZQV 1.5N/20 RD	Versión
<u>1985810000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
4050118370355	polos: 20, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 70 mm
	Versión
	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
	polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 9 mm
	polos. 5, 1 aso cirriin (r.). 5.56, Alsiado. 6, Artendia. 5 min
	Versión
	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
	polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 9 mm
	polos. 5, I aso eti film (1). 5.50, Alsiado. 51, Affondia. 5 film
	V: <i>(-</i>
	Versión
	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
	polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 9 mm
	v. v.
	Versión
	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
	polos: 4, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 12.5 mm
	Versión
<u>1985570000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
4050118370317	polos: 4, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 12.5 mm
60 ST	
ZQV 1.5N/4 RD	Versión
<u>1985690000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
4050118370515	polos: 4, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 12.5 mm
60 ST	
ZQV 1.5N/5	Versión
1095500000	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
1989900000	
4050118369991	polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm
	polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm
4050118369991	polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm Versión
4050118369991 20 ST	
4050118369991 20 ST ZQV 1.5N/5 BL	Versión
	1985530000 4050118370423 60 ST ZQV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324 60 ST ZQV 1.5N/20 1985600000 4050118370225 20 ST ZQV 1.5N/20 BL 1985700000 4050118370331 20 ST ZQV 1.5N/20 RD 1985810000 4050118370355 20 ST ZQV 1.5N/3 1985480000 4050118370096 60 ST ZQV 1.5N/3 BL 1985550000 4050118370485 60 ST ZQV 1.5N/3 RD 1985670000 4050118370348 60 ST ZQV 1.5N/4 1985490000 4050118370201 60 ST ZQV 1.5N/4 BL 1985570000 4050118370317 60 ST ZQV 1.5N/4 RD 1985570000 4050118370317 60 ST ZQV 1.5N/4 RD 1985570000 4050118370317 60 ST ZQV 1.5N/4 RD 1985690000 4050118370515 60 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo		
	ZQV 1.5N/5 RD	Versión
Código	<u>1985710000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370256	polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/50	Versión
Código	<u>1985620000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370300	polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 175 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/50 BL	Versión
Código	<u>1985720000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370546	polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 175 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/50 RD	Versión
Código	1985820000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370270	polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 175 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/6	Versión
Código	<u>1985510000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370188	polos: 6, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 19.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/6 BL	Versión
·	<u>1985610000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
_	4050118370492	polos: 6, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 19.5 mm
	20 ST	
	ZQV 1.5N/6 RD	Versión
•	1985730000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
_	4050118370454	polos: 6, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 19.5 mm
	20 ST	F
	ZQV 1.5N/7	Versión
•	1985520000	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
_	4050118370195	polos: 7, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 23 mm
	20 ST	F
	ZQV 1.5N/7 BL	Versión
·	1985630000	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
_	4050118370522	polos: 7, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 23 mm
` ′	20 ST	poloci // lace cirilin (r / cice// licitate co// licitate according
	ZQV 1.5N/7 RD	Versión
•	1985750000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
	4050118370249	polos: 7, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 23 mm
	20 ST	poloci // lace cirilin (r / cice// licitate co// licitate according
	ZQV 1.5N/8	Versión
	1985540000	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
_	4050118370218	polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm
	20 ST	polos. 5, 1 aus on min (1 /. 5.55), Alaiaas. 61, Anonaia. 25.5 min
Julitudu		Versión
	ZQV 1.5N/8 BL	Versión
Tipo	1095640000	
Tipo Código	<u>1985640000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
Tipo Código GTIN (EAN)	4050118370461	polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm
Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad	4050118370461 20 ST	polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm
Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad	4050118370461 20 ST ZQV 1.5N/8 RD	polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm Versión
Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código	4050118370461 20 ST ZOV 1.5N/8 RD 1985770000	versión Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN)	4050118370461 20 ST ZQV 1.5N/8 RD	polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm Versión



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 1.5N/9 BL	Versión
Código	<u>1985660000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370478	polos: 9, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/9 RD	Versión
Código	<u>1985790000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370386	polos: 9, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/9	Versión
Código	<u>1985560000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370409	polos: 9, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm
Cantidad	20 ST	

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

	noraree para pearae	
Tipo	SDS 0.4X2.0X60	Versión
Código	<u>2749260000</u>	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Solidez de caña (A): 0.4 mm
Cantidad	1 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.

9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

oqiT WS 10/3.5 PLUS MC SDR Código

2007760000

4050118393262

192 ST

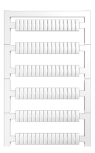
WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50

Weidmueller, bajo demanda

Blank

GTIN (EAN)

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

WS 10/3.5 PLUS MC NE WS OgiT Versión

Código 2003760000 WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50

GTIN (EAN) 4050118424454 Weidmueller, blanco

960 ST Cantidad

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/3.5 MC NE GE	Versión
Código	<u>1369480000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, amarillo
Cantidad	500 ST	
Tipo	DEK 5/3.5 MC NE WS	Versión
Código	<u>1755270000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, blanco
Cantidad	500 ST	
Tipo	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Versión
Código	2003750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, blanco
Cantidad	1600 ST	

DEK 5/3.5



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

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/3.5 MM BP WS	Versión
Código	<u>2619760000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118626322	
Cantidad	15000 ST	
Tipo	DEK 5/3.5 MM WS	Versión
Código	2007100000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118391992	
Cantidad	1000 ST	

Fecha de creación 10.11.2025 10:48:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

WS 8/3.5



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

Datos generales para pedido

Tipo	WS 8/3.5 MM BP WS	Versión
Código	<u>2619800000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118626285	
Cantidad	11000 ST	
Tipo	WS 8/3.5 MM WS	Versión
Tipo Código	WS 8/3.5 MM WS 2007140000	Versión WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco
	, ,	

Fecha de creación 10.11.2025 10:48:31 MEZ