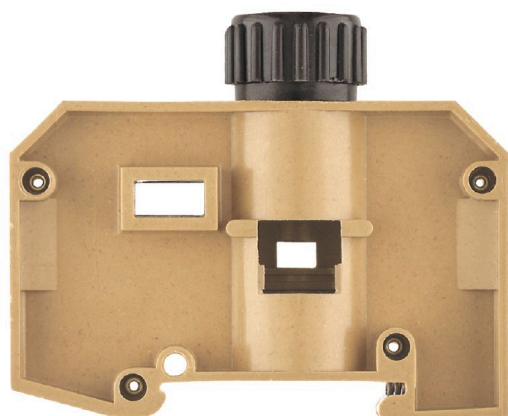


## Imagen de producto



Los bornes portafusibles y bornes de componente permiten que los elementos protectores y funcionales se integren directamente en la regleta de bornes. Los bornes-porta fusibles incorporan portafusibles integrados para proteger de forma fiable los circuitos eléctricos contra sobrecargas, siendo ideales para sistemas de control y distribución. Los bornes para componentes permiten integrar directamente en el cableado componentes electrónicos como diodos, resistencias o LED. Esto permite una implementación compacta y ordenada de funciones de conmutación y separación de señales. Ambos tipos de bornes aseguran una mayor seguridad, un mantenimiento fácil y una instalación compacta y orientada a funciones.

## Datos generales para pedido

Versión	Borne portafusibles, Conexión brida-tornillo, Ocre, 10 mm², 16 A, 400 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1, TS 35
Código	<a href="#">0178220000</a>
Tipo	SAKS 4/35 USA
GTIN (EAN)	4008190095987
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-06-30T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">WSI 25/1 10X38</a>

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (UR) E60693

## Dimensiones y pesos

Profundidad	65 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5591 inch
Profundidad incl. carril DIN	66 mm	Altura	75 mm
Altura (pulgadas)	2.9527 inch	Anchura	24 mm
Anchura (pulgadas)	0.9449 inch	Peso neto	79.35 g

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max.	10 mm <sup>2</sup>	Tipo de conexión, conexión adicional	Conexión brida-tornillo
--	--------------------	--------------------------------------	-------------------------

## Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	B6	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	2.4 Nm
Par de apriete, mín.	1.2 Nm	Longitud de desaislado	14 mm
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	2	Sección de embornado, máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Tornillo de apriete	M 4
Dimens. caña destornillador	1,0 x 5,5 mm	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 20
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Par de apriete con atornillador eléctrico, 4 tipo DMS	
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	16 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Datos técnicos

### Datos del material

Material básico	KrG	Color	Ocre
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0, 5VA		

### Datos nominales

Sección nominal	10 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	400 V
Tensión nominal DC	400 V	Corriente nominal	16 A
Corriente en conductor máximo	30 A	Normas	IEC 60947-7-3
Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.56 mΩ		Sobretensión de choque nominal	6 kV
x			
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	1.82 W	Grado de polución	3

### Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	8 AWG	Tensión Gr C (CSA)	600 V
Corriente Gr C (CSA)	30 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-188
Tensión Gr B (CSA)	600 V	Corriente Gr B (CSA)	30 A
Tensión Gr D (CSA)	600 V	Corriente Gr D (CSA)	5 A
Sección mín. del conductor (CSA)	22 AWG		

### Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	8 AWG	Corriente Gr C (UR)	30 A
Tensión Gr C (UR)	600 V	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	26 AWG
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	8 AWG		

### Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8	Indicación de montaje	Montaje directo
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 20	Normas	IEC 60947-7-3
Carril de montaje	TS 35		

### Otros datos técnicos

Lados abiertos	cerrado	Número de bornes iguales	1
Indicación de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	enclavado		

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, Elemento de seguridad, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	No
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

### Datos técnicos

Carril de montaje	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

### Indicación importante

Información de producto	La tensión depende del elemento fusible seleccionado o del indicador luminoso seleccionado
-------------------------	--

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

## Accesorios

## 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	QL 2 SAKS4	Versión
Código	<a href="#">0328000000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 47 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190071165	2, Paso en mm (P): 24.00, Aislado: No, Anchura: 34 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	QL 3 SAKS4	Versión
Código	<a href="#">0328100000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 47 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190097639	3, Paso en mm (P): 24.00, Aislado: No, Anchura: 58 mm
Cantidad	20 ST	

## 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	QL 10 SAKS4	Versión
Código	<a href="#">0339000000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 47 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190025335	10, Paso en mm (P): 10.00, Aislado: No, Anchura: 226 mm
Cantidad	20 ST	

## Accesorios

## Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Datos generales para pedido

Tipo	AP SAK35/TW SAK16	Versión
Código	<a href="#">0303660000</a>	Tapa final para bornes, beige, Altura: 58 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190110765	PA 66, enclavable: Sí
Cantidad	10 ST	
Tipo	AP SAK35/TW SAK16 BL	Versión
Código	<a href="#">0303680000</a>	Tapa final para bornes, azul, Altura: 58 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190025199	66, enclavable: Sí
Cantidad	10 ST	
Tipo	TW SAK16 KR	Versión
Código	<a href="#">0281120000</a>	Separador (borne), Beige oscuro, amarillo, Altura: 60 mm, Anchura: 3
GTIN (EAN)	4008190072360	mm, V-0, KrG
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAKS2 HP/DBR/2	Versión
Código	<a href="#">0607000000</a>	Separador (borne), marrón oscuro, Altura: 80 mm, Anchura: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190002732	V-2, PA 66
Cantidad	20 ST	

## 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	SS M4 D 128-A 4	Versión
Código	<a href="#">0136400000</a>	Arandela de seguridad, Cobre
GTIN (EAN)	4008190118143	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BFSC M4X9T	Versión
Código	<a href="#">0103300000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190023348	Anchura: 7 mm, Altura: 9 mm
Cantidad	100 ST	

## Accesorios

## Fusible



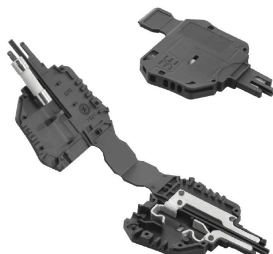
Como accesorios para nuestra amplia cartera de productos de bornes portafusibles, también ofrecemos los enlaces de fusible adecuados. El portafolio incluye fusibles de protección de dispositivos (fusibles miniatura) desde 5x20 mm hasta 10x38 mm, enlaces de fusible E 14 a E 18, así como fusibles para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

## Datos generales para pedido

Tipo	E 14/2A RS	Versión
Código	<a href="#">0137400000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190069094	
Cantidad	10 ST	
Tipo	E 14/4A BR	Versión
Código	<a href="#">0137500000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190142629	
Cantidad	10 ST	
Tipo	E 14/6A GN	Versión
Código	<a href="#">0328300000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190002190	
Cantidad	10 ST	
Tipo	E 14/10A RT	Versión
Código	<a href="#">0328400000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190000288	
Cantidad	10 ST	
Tipo	E 14/16A GR	Versión
Código	<a href="#">0328500000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190152161	
Cantidad	10 ST	
Tipo	P 14/2 D01 RS SAKS4	Versión
Código	<a href="#">0138000000</a>	Anillo para fusibles (borne), Altura: 11 mm, Profundidad: 10.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190114664	Aluminio, rosa
Cantidad	50 ST	
Tipo	P 14/6 D01 GN SAKS4	Versión
Código	<a href="#">0328600000</a>	Anillo para fusibles (borne), Altura: 11 mm, Profundidad: 10.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190004248	Aluminio, verde
Cantidad	50 ST	
Tipo	P 14/10 D01 RT SAKS4	Versión
Código	<a href="#">0328700000</a>	Anillo para fusibles (borne), Altura: 11 mm, Profundidad: 10.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190010294	Aluminio, rojo
Cantidad	50 ST	

## Accesorios

### Portafusibles



El soporte de fusible SIHA convierte rápidamente un borne seccionable en un borne portafusibles: sólo es necesario retirar la palanca de desconexión e insertar el enchufe con fusible.

### Datos generales para pedido

Tipo	SK E14 SAKS4	Versión
Código	<a href="#">0339410000</a>	Tapa atornillable (borne)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Cantidad	20 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 5/5 MC SDR	Versión
Código	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 ST	



## 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 5/5 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

## Portaetiquetas giratorio SCHT



El portaetiquetas para conjuntos <B>SchT 5</B> se enclavará directamente en el carril TS 32 (guía perfil asimétrico) o en el carril TS 35 (guía perfil simétrico). De esta forma la regleta de bornes puede identificarse con una etiqueta independientemente de los bornes incluidos en la regleta.

SchT 5 y SchT 5 S se dotan de tiras de protección ESO 5, STR 5.

El SchT 7 es un portaetiquetas giratorio para etiquetas, que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 7 se dotan de tiras de protección ESO 7, STR 7 o DEK 5.

El SchT 9/4 y SchT 14/6 son portaetiquetas giratorios para etiquetas individuales dekafix y WS, lo que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 9/4 y SchT 14/6 se dotan de WS o DEK.

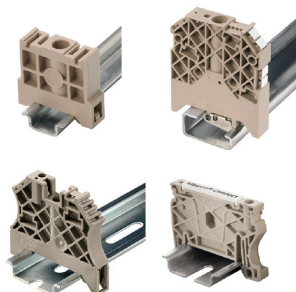
Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

## Datos generales para pedido

Tipo	SCHT 7	Versión
Código	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanco
Cantidad	20 ST	

## 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	EW 35	Versión
Código	<a href="#">0383560000</a>	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
Cantidad	50 ST	
Tipo	EWK 1	Versión
Código	<a href="#">0206160000</a>	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 9 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190080020	
Cantidad	50 ST	

### Conexiones transversales



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

#### Datos generales para pedido

Tipo	Q 2 SAK 10	Versión
Código	<a href="#">0457100000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: No, Anchura: 16.9 mm
GTIN (EAN)	4008190103545	
Cantidad	50 ST	

### 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.

## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	Q 3 SAK10	Versión
Código	<a href="#">0457200000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190135379	3, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: No, Anchura: 26.8 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	Q 4 SAK10	Versión
Código	<a href="#">0457300000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190129750	4, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: No, Anchura: 36.7 mm
Cantidad	50 ST	

## Conexiones transversales



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

## Datos generales para pedido

Tipo	Q 10 SAK10	Versión
Código	<a href="#">0457400000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190016166	10, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: No, Anchura: 96.1 mm
Cantidad	20 ST	

## Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Datos generales para pedido

Tipo	AP SAK4-10 DB	Versión
Código	<a href="#">0105100000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 40 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
GTIN (EAN)	4008190394875	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK4-10 RT	Versión
Código	<a href="#">0117900000</a>	Tapa final para bornes, rojo, Altura: 40 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclavable: Sí
GTIN (EAN)	4008190125059	
Cantidad	20 ST	

## Accesorios

Tipo	AP SAK4-10 I	Versión
Código	<a href="#">0117910000</a>	Tapa final para bornes, negro, Altura: 40 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190183707	PA 66, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK4-10 KRG	Versión
Código	<a href="#">0117920000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, amarillo, Altura: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190135904	Anchura: 1.5 mm, V-0, KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK4-10	Versión
Código	<a href="#">0117960000</a>	Tapa final para bornes, beige, Altura: 40 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190081485	PA 66, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK4-10 KRG/BL	Versión
Código	<a href="#">0117970000</a>	Tapa final para bornes, azul, Altura: 40 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190049607	KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK4-10 BL	Versión
Código	<a href="#">0117980000</a>	Tapa final para bornes, azul, Altura: 40 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190171087	66, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAK4-10 KRG	Versión
Código	<a href="#">0130120000</a>	Separador (borne), Beige oscuro, amarillo, Altura: 50 mm, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190139117	2.25 mm, V-0, KrG
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW 4 SAK4-10	Versión
Código	<a href="#">0130160000</a>	Separador (borne), beige, Altura: 50 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190096335	66
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAK4-10 KRG/BL	Versión
Código	<a href="#">0130170000</a>	Separador (borne), azul, Altura: 50 mm, Anchura: 2.25 mm, V-0, KrG
GTIN (EAN)	4008190063757	
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW 4 SAK4-10 BL	Versión
Código	<a href="#">0130180000</a>	Separador (borne), azul, Altura: 50 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190114138	
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAK4-10 HP/DBR/0.5	Versión
Código	<a href="#">0197100000</a>	Separador (borne), marrón, Beige oscuro, Altura: 40 mm, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190146627	0.5 mm, V-2, PA 66
Cantidad	20 ST	
Tipo	TSCH 1	Versión
Código	<a href="#">0319160000</a>	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente
GTIN (EAN)	4008190097219	de trabajo, max.: 100 °C
Cantidad	100 ST	
Tipo	TSCH 2	Versión
Código	<a href="#">0353660000</a>	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente
GTIN (EAN)	4008190128432	de trabajo, max.: 100 °C
Cantidad	100 ST	
Tipo	TSCH 3 SAKD2.5 N	Versión
Código	<a href="#">0366860000</a>	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente
GTIN (EAN)	4008190010928	de trabajo, max.: 100 °C
Cantidad	100 ST	

## Accesorios

Tipo	TSCH 4 AKZ4	Versión
Código	<a href="#">0363360000</a>	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente de trabajo, max.: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190136680	
Cantidad	100 ST	

Tipo	TSCH 6 DKI S4	Versión
Código	<a href="#">0190260000</a>	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente de trabajo, max.: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190051075	
Cantidad	100 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	PS 4 F.STB 4	Versión
Código	<a href="#">0299600000</a>	Adaptador de prueba (borne), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
Cantidad	20 ST	

### 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	BFSC M3X22 PA/RT	Versión
Código	<a href="#">0128900000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Poliamida 66, Profundidad: 4.8 mm, Anchura: 4.8 mm, Altura: 22 mm
GTIN (EAN)	4008190084158	
Cantidad	100 ST	

Tipo	BFSC M3X25	Versión
Código	<a href="#">0292500000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Profundidad: 4.8 mm, Anchura: 4.8 mm, Altura: 25 mm
GTIN (EAN)	4008190177027	
Cantidad	100 ST	

## Accesorios

## Conexiones transversales

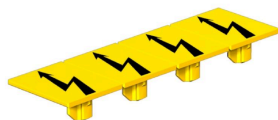


La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas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

## Datos generales para pedido

Tipo	VH 19/5/3.4	Versión
Código	<a href="#">0285100000</a>	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 5 mm, Altura: 5 mm, Profundidad: 17.5, Número de polos: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190189297	
Cantidad	50 ST	
Tipo	VL 2 SAK6/10/SAKB	Versión
Código	<a href="#">0135900000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.50, Aislado: No, Anchura: 1.5 mm
GTIN (EAN)	4008190036409	
Cantidad	50 ST	

## Tapa de advertencia



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

## Datos generales para pedido

Tipo	AD 4 SAK10	Versión
Código	<a href="#">0178600000</a>	Tapa del borne, amarillo, PVC, Altura: 39.6 mm, Anchura: 25 mm, Profundidad: 1 mm, HB
GTIN (EAN)	4008190068288	
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.

## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	QL 2 SAKB10	Versión
Código	<a href="#">0114100000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190056605	2, Paso en mm (P): 10.00, Aislado: No, Anchura: 17 mm
Cantidad	100 ST	
Tipo	QL 10 SAKB10	Versión
Código	<a href="#">0338400000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190139452	10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 97 mm
Cantidad	20 ST	

## Tapas finales / placas separadoras

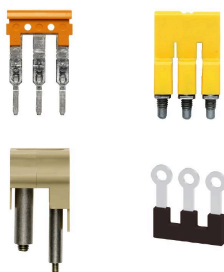


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Datos generales para pedido

Tipo	AP SAKB/C/T KRG	Versión
Código	<a href="#">0146720000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, amarillo, Altura: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190027995	Anchura: 3 mm, V-0, KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW SAKB/C/T	Versión
Código	<a href="#">0242920000</a>	Separador (borne), beige, Altura: 75 mm, Anchura: 3 mm, V-2, KrG
GTIN (EAN)	4008190069933	
Cantidad	20 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	QL 2 SAKH10	Versión
Código	<a href="#">0131400000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190114237	2, Paso en mm (P): 14.00, Aislado: No, Anchura: 16.9 mm
Cantidad	50 ST	

## 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	QL 3 SAKH10	Versión
Código	<a href="#">0131500000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190056490	3, Paso en mm (P): 14.00, Aislado: No, Anchura: 26.8 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	QL 10 SAKH10	Versión
Código	<a href="#">0338700000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190039424	10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 96.1 mm
Cantidad	20 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	VH 12/4.9/3.3	Versión
Código	<a href="#">0249000000</a>	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 4.9 mm, Altura:
GTIN (EAN)	4008190129507	4.9 mm, Profundidad: 12 mm, Número de polos: 1, Cobre
Cantidad	100 ST	

### 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.



## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	KISC M3X20 SAK 10 CU5	Versión
Código	<a href="#">0377100000</a>	Serie SAK, Tornillo de sujeción, Cobre
GTIN (EAN)	4008190060350	
Cantidad	100 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	QL 2 SAKA10	Versión
Código	<a href="#">0135500000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 32 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190099404	2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 19.9 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	QL 3 SAKA10	Versión
Código	<a href="#">0135600000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190032081	3, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 31.8 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	QL 4 SAKA10	Versión
Código	<a href="#">0135700000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190118822	4, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 43.7 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	QL 10 SAKA10	Versión
Código	<a href="#">0338500000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190063313	10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 115.1 mm
Cantidad	20 ST	

## Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo	AP SAKA KRG	Versión
Código	<a href="#">0134220000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, amarillo, Altura: 82 mm,
GTIN (EAN)	4008190167943	Anchura: 3 mm, V-O, KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 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	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10	Versión
Código	<a href="#">0135200000</a>	Serie SAK, Manguito
GTIN (EAN)	4008190172862	
Cantidad	50 ST	

### 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	BFSC M4X30	Versión
Código	<a href="#">0267100000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190187897	Anchura: 7 mm, Altura: 30 mm
Cantidad	50 ST	

## Accesorios

### Conexiones transversales

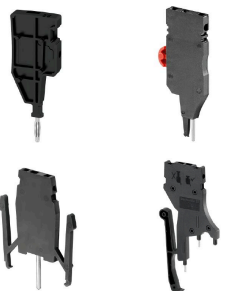


La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas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

### Datos generales para pedido

Tipo	VL 2 SAK 16/SAKA	Versión
Código	<a href="#">0135800000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190132088	2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 8 mm
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	PS 2.3 RT	Versión
Código	<a href="#">0180400000</a>	Adaptador de prueba (borne), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Cantidad	20 ST	

### 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	BFSC M4X20	Versión
Código	<a href="#">0362800000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114053	Anchura: 7 mm, Altura: 20 mm
Cantidad	100 ST	

## Accesorios

## 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	VH 13.6/6.3/4.3	Versión
Código	<a href="#">0299700000</a>	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 7 mm, Altura: 7 mm, Profundidad: 13.6 mm, Número de polos: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190018313	
Cantidad	50 ST	

## Impresión especial



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

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

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

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

## Datos generales para pedido

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

## Accesorios

## Sin imprimir



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

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

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

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

## Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6.5 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1609840000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, blanco
Cantidad	900 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	QL 2 RSF1+2	Versión
Código	<a href="#">0267400000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190139988	2, Paso en mm (P): 11.00, Aislado: No, Anchura: 18 mm
Cantidad	50 ST	

## Accesorios

## Enchufes de seccionamiento

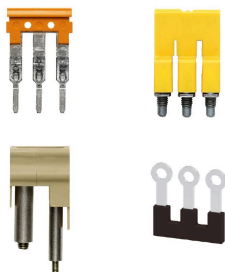


A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

## Datos generales para pedido

Tipo	QL 3 RSF1+2	Versión
Código	<a href="#">0267500000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190116835	3, Paso en mm (P): 11.00, Aislado: No, Anchura: 29 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	QL 4 RSF1+2	Versión
Código	<a href="#">0267600000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 41 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190174859	4, Paso en mm (P): 11.00, Aislado: No, Anchura: 40 mm
Cantidad	50 ST	

## Conexiones transversales



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

## Datos generales para pedido

Tipo	QL 10 RSF1+2	Versión
Código	<a href="#">0341700000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 20 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190003173	10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: No, Anchura: 106 mm
Cantidad	20 ST	

## Accesorios

## Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Datos generales para pedido

Tipo	AP RSF1 KRG	Versión
Código	<a href="#">0270420000</a>	Tapa final para bornes, Ocre, Altura: 50 mm, Anchura: 3 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190099107	KrG, enclavable: Sí
Cantidad	10 ST	
Tipo	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Versión
Código	<a href="#">0474700000</a>	Separador (borne), marrón oscuro, Altura: 65 mm, Anchura: 0.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190078508	V-2
Cantidad	20 ST	
Tipo	TW DK4 HP/DBR/2	Versión
Código	<a href="#">3833500000</a>	Separador (borne), marrón oscuro, Altura: 65 mm, Anchura: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190009052	V-2, PA 66
Cantidad	20 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	STB 18/RSF1	Versión
Código	<a href="#">0286500000</a>	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190515591	Profundidad: 23 mm
Cantidad	20 ST	

## 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	SS M3 D 128-A 3	Versión	
Código	<a href="#">0164400000</a>		Arandela de seguridad, Cobre
GTIN (EAN)	4008190035914		
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	VH 17.5/5/3.4	Versión	
Código	<a href="#">0285200000</a>		Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 5 mm, Altura: 5 mm, Profundidad: 17.5 mm, Número de polos: 1, Cobre
GTIN (EAN)	4008190054717		
Cantidad	50 ST		

## Protección contra contacto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

## Datos generales para pedido

Tipo	ADP 2/HP2 1M	Versión	
Código	<a href="#">0485300000</a>		Serie SAK, Perfil protector, transparente, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190051716		
Cantidad	20 M		



## 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	QL 2 SAKS2	Versión
Código	<a href="#">0207800000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190144364	2, Paso en mm (P): 27.60, Aislado: No, Anchura: 40.6 mm
Cantidad	20 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	QL 4 SAKS2	Versión
Código	<a href="#">0208000000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190069100	4, Paso en mm (P): 27.60, Aislado: No, Anchura: 95.8 mm
Cantidad	20 ST	

## 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	QL 10 SAKS2	Versión
Código	<a href="#">0338900000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190105723	10, Paso en mm (P): 10.00, Aislado: No, Anchura: 261.4 mm
Cantidad	20 ST	

## Accesorios

## Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Datos generales para pedido

Tipo	WTW EN	Versión
Código	<a href="#">1058800000</a>	Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190140175	Wemid
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

Tipo	SDS 1.0X5.5X150	Versión
Código	<a href="#">9008350000</a>	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056316	
Cantidad	1 ST	

## 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.

## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	E 16/10A RT TNDZ	Versión
Código	<a href="#">0208500000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190067120	
Cantidad	25 ST	
Tipo	E 16/16A GR TNDZ	Versión
Código	<a href="#">0208600000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190015121	
Cantidad	25 ST	
Tipo	E 16/20A BL TNDZ	Versión
Código	<a href="#">0208700000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190044886	
Cantidad	25 ST	
Tipo	E 16/25A GE TNDZ	Versión
Código	<a href="#">0208800000</a>	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190037314	
Cantidad	25 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	QL 2 SAKS1	Versión
Código	<a href="#">0191400000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 47 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190123130	2, Paso en mm (P): 13.00, Aislado: No, Anchura: 18.9 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	QL 3 SAKS1	Versión
Código	<a href="#">0191500000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 47 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190036881	3, Paso en mm (P): 13.00, Aislado: No, Anchura: 31.9 mm
Cantidad	50 ST	

## 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.

## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	QL 4 SAKS1	Versión
Código	<a href="#">0191600000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 47 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190105518	4, Paso en mm (P): 13.00, Aislado: No, Anchura: 44.7 mm
Cantidad	20 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	QL 10 SAKS1	Versión
Código	<a href="#">0338800000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 36 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190127039	10, Paso en mm (P): 13.00, Aislado: No, Anchura: 122.1 mm
Cantidad	20 ST	

## Tapas finales / placas separadoras



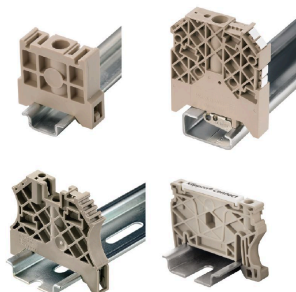
Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Datos generales para pedido

Tipo	AP SAKS1+3 KRG	Versión
Código	<a href="#">0191320000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, amarillo, Altura: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190031688	Anchura: 3 mm, V-O, KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAKS1+3 KRG/DB	Versión
Código	<a href="#">0191300000</a>	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 54 mm, Anchura: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190099763	V-O, KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	

## 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 un conector de prueba.

### Datos generales para pedido

Tipo	EWK 1 ALT	Versión
Código	<a href="#">0495160000</a>	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-2, Poliamida 66, Anchura: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190160777	
Cantidad	50 ST	
Tipo	EWK 2	Versión
Código	<a href="#">0199360000</a>	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 15 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190023546	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WEW 32/1	Versión
Código	<a href="#">1067600000</a>	Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Anchura: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190099657	
Cantidad	50 ST	

### 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

Tipo	G 25/0.25A/M GE	Versión
Código	<a href="#">0546900000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 0.25 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190097370	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/0.50A/M WS	Versión
Código	<a href="#">0510300000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 0.5 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190018368	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/0.80A/M GR	Versión
Código	<a href="#">0646400000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 0.8 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190060794	
Cantidad	10 ST	

## Accesorios

Tipo	G 25/1.00A/M RT	Versión
Código	<a href="#">0265800000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 1 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190141660	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/2.00A/F BL	Versión
Código	<a href="#">0192700000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190176402	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/4.00A/F BR	Versión
Código	<a href="#">0192800000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 4 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190115319	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/6.30A/F GN	Versión
Código	<a href="#">0192900000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 6.3 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190135461	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/10.0A/M RT	Versión
Código	<a href="#">0193100000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 10 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190023799	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/0.10A/F	Versión
Código	<a href="#">0430300000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/0.20A/F	Versión
Código	<a href="#">0430400000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/0.25A/F	Versión
Código	<a href="#">0430500000</a>	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
Código	<a href="#">0430600000</a>	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	<a href="#">0439000000</a>	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	<a href="#">0430700000</a>	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	<a href="#">0430800000</a>	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	<a href="#">0430900000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Cantidad	10 ST	

### Accesorios

Tipo	G 20/2.50A/F	Versión
Código	<a href="#">0431000000</a>	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	<a href="#">0431100000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/4.00A/F	Versión
Código	<a href="#">0431200000</a>	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	<a href="#">0431300000</a>	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	<a href="#">0431400000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Cantidad	10 ST	

### Soporte de montaje

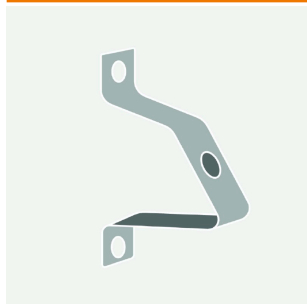


Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo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

### Datos generales para pedido

Tipo	KISC M3X6 SAKS1	Versión
Código	<a href="#">0346200000</a>	Bridas-tornillo, Tornillo de sujeción, Acero
GTIN (EAN)	4008190175658	
Cantidad	100 ST	

### Soporte de carril



## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	SH 2	Versión
Código	<a href="#">0494920000</a>	Soporte de la barra colectora, Ocre, 130 °C, Anchura: 40 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190007584	KrG, atornillado
Cantidad	10 ST	

## 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	VL 2 SAK6N/SAKT	Versión
Código	<a href="#">0194700000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 32 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190148027	2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: No, Anchura: 7 mm
Cantidad	50 ST	

## Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Datos generales para pedido

Tipo	HP NT6/10 BL	Versión
Código	<a href="#">0352880000</a>	Placa final y separador para terminales, azul, Altura: 40 mm, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190135126	2 mm, V-2, PA 66
Cantidad	20 ST	



## Accesorios

## Conexiones de barras colectoras



Con nuestras barras colectoras en varios materiales y los accesorios asociados, puede conectar cables en el espacio de instalación más pequeño. Dependiendo de la aplicación, los potenciales se pueden recoger, distribuir o disipar.

## Datos generales para pedido

Tipo	ESCH 1 M	Versión
Código	<a href="#">0280300000</a>	Barra colectora (borne), plata, Altura: 12 mm, Profundidad: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Acero
Cantidad	10 M	
Tipo	NSCH 1M	Versión
Código	<a href="#">0280200000</a>	Barra colectora (borne), natural, Altura: 15 mm, Profundidad: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	Cobre
Cantidad	10 M	
Tipo	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Versión
Código	<a href="#">0571300000</a>	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190015039	Cobre
Cantidad	1 M	
Tipo	SSCH 7.3X1.2X1000	Versión
Código	<a href="#">1071200000</a>	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 1.2
GTIN (EAN)	4008190279172	mm, Cobre
Cantidad	1 M	
Tipo	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Versión
Código	<a href="#">0348900000</a>	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Cobre
Cantidad	25 M	
Tipo	SA 3.00X10.00X1000 CUZN...	Versión
Código	<a href="#">0259800000</a>	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190049300	Latón
Cantidad	1 M	
Tipo	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Versión
Código	<a href="#">0357400000</a>	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190169572	Cobre
Cantidad	1 M	

## Adaptador de prueba y tomas de prueba



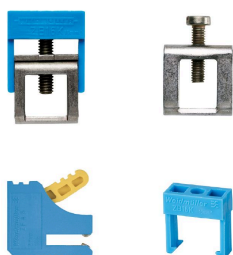
Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

## Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo	PS 2.0 OR	Versión
Código	<a href="#">0293800000</a>	Adaptador de prueba (borne), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190042356	
Cantidad	20 ST	

### Conexiones de barras colectoras



Weidmueller ofrece terminales de roscado para varios tipos de sistemas de barras colectoras. Dependiendo de la aplicación, aquí se puede distinguir entre terminales aislados y no aislados.

### Datos generales para pedido

Tipo	ZB 4	Versión
Código	<a href="#">0316500000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190061999	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K BL	Versión
Código	<a href="#">0475380000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190010942	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K GE/GN	Versión
Código	<a href="#">0475360000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190188047	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K GG HENSEL	Versión
Código	<a href="#">1824560000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4032248330973	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K SW	Versión
Código	<a href="#">0475310000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190008406	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G BL	Versión
Código	<a href="#">0322180000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190050504	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G GN/GE	Versión
Código	<a href="#">0322160000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190014278	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G SW	Versión
Código	<a href="#">0322110000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190189310	
Cantidad	50 ST	

## Accesorios

Tipo	ZB 4/6	Versión
Código	<a href="#">0556700000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190188412	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4/6K BL	Versión
Código	<a href="#">0565480000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190086831	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4/6K GE/GN	Versión
Código	<a href="#">0565460000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190032609	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K BL	Versión
Código	<a href="#">0502880000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190014186	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K GE/GN	Versión
Código	<a href="#">0502860000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190188795	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K SW	Versión
Código	<a href="#">0502810000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190332563	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16 ZKSC	Versión
Código	<a href="#">0316600000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190145989	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 35/M6X16	Versión
Código	<a href="#">0266500000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190102814	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 35K BL M6X16	Versión
Código	<a href="#">0502680000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190004385	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 35K GE/GN M6X16	Versión
Código	<a href="#">0502660000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190052294	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 35K SW M6X16	Versión
Código	<a href="#">0502610000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190332587	
Cantidad	20 ST	

## Accesorios

## Adaptador de prueba y tomas de prueba

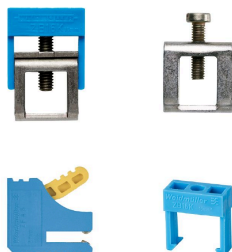


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

## Datos generales para pedido

Tipo	ZS 2.3/4	Versión
Código	<a href="#">0249600000</a>	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 4 mm², Número de conexiones: 1, Número de polos: 4, Anchura: 6.5 mm
GTIN (EAN)	4008190022785	
Cantidad	20 ST	
Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Versión
Código	<a href="#">1276300000</a>	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm², Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Cantidad	20 ST	

## Conexiones de barras colectoras



Weidmüller ofrece terminales de roscado para varios tipos de sistemas de barras colectoras. Dependiendo de la aplicación, aquí se puede distinguir entre terminales aislados y no aislados.

## Datos generales para pedido

Tipo	ZBE 6	Versión
Código	<a href="#">0459500000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190032692	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K BL	Versión
Código	<a href="#">0525980000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190060886	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K GE/GN	Versión
Código	<a href="#">0525960000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190145026	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K SW	Versión
Código	<a href="#">0525910000</a>	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190977054	
Cantidad	50 ST	

## Accesorios

## Protección contra contacto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

## Datos generales para pedido

Tipo	IK 4 BL ZB4	Versión
Código	<a href="#">0475480000</a>	Tapa del borne, plata, Altura: 19 mm, Anchura: 6 mm, Profundidad: 14.5 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190145668	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 4 GG ZB4	Versión
Código	<a href="#">0475460000</a>	Carcasa protectora (borne), Poliamida 66
GTIN (EAN)	4008190065348	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 6 GG ZBE6K	Versión
Código	<a href="#">0526060000</a>	Carcasa protectora (borne), Acero
GTIN (EAN)	4008190128647	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 16/ZB16 BL	Versión
Código	<a href="#">0502980000</a>	Carcasa protectora (borne)
GTIN (EAN)	4008190159696	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 16/ZB16 GG	Versión
Código	<a href="#">0502960000</a>	Carcasa protectora (borne), Poliamida 66
GTIN (EAN)	4008190113438	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 35/ZB35 BL	Versión
Código	<a href="#">0502780000</a>	Carcasa protectora (borne)
GTIN (EAN)	4008190141455	
Cantidad	50 ST	

## 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 5/6 MC SDR	Versión
Código	<a href="#">1609830000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	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 5/6 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

## Accesorios

## Acero



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

## Datos generales para pedido

Tipo	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Versión	
Código	<a href="#">0514400000</a>	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y	
GTIN (EAN)	4008190086152	pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 33 mm, Profundidad: 15 mm	
Cantidad	20 M		

## Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

## Datos generales para pedido

Tipo	AP KSKM	Versión	
Código	<a href="#">9509630000</a>	Serie SAK, Tapa final, 1.5 mm, beige, Montaje directo	
GTIN (EAN)	4008190456771		
Cantidad	20 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.

## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	VH 20/5/3.4	Versión	
Código	<a href="#">0446100000</a>	Dummy fuse	
GTIN (EAN)	4008190519742		
Cantidad	10 ST		

## 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

Tipo	VH 25.4/6.3/4.3	Versión	
Código	<a href="#">0446200000</a>	Dummy fuse	
GTIN (EAN)	4008190519759		
Cantidad	10 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 5/8 MC NE WS	Versión	
Código	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00	
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanco	
Cantidad	800 ST		



## 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 5/8 MC SDR	Versión
Código	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	160 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 5/8 PLUS MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, blanco
Cantidad	800 ST	

## 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 5/8 PLUS MC SDR	Versión	
Código	<a href="#">1046370000</a>		Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079		Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	160 ST		

### 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

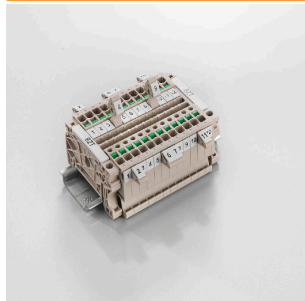
- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad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

### Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/8 MM WS	Versión	
Código	<a href="#">2007130000</a>		Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392012		
Cantidad	500 ST		

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

### DEK 5/6



#### WS/DEK

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

#### Ventajas de MultiMark

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

#### Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6 MM WS	Versión
Código	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392104	
Cantidad	600 ST	

**Accesorios****Portafusibles**

El soporte de fusible SIHA convierte rápidamente un borne seccionable en un borne portafusibles: sólo es necesario retirar la palanca de desconexión e insertar el enchufe con fusible.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SK E16/SAKS2	Versión	
Código	<a href="#">0284110000</a>	Tapa atornillable (borne)	
GTIN (EAN)	4008190006204		
Cantidad	25 ST		