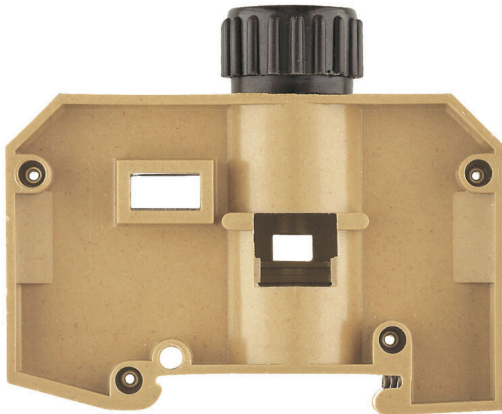


Imagen de producto



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 mm ² , 16 A, 400 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1, TS 35
Código	0178220000
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	WSI 25/1 10X38

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	-60 °C...85 °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 RoHS	Conforme sin exención
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 ²	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 ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	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 ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	10 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx.	10 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm ²	Par de apriete con atornillador eléctrico, 4 tipo DMS	
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	16 mm ²	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²		

Datos técnicos

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	10 mm ²	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
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	0328000000	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	0328100000	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	
Tipo	QL 10 SAKS4	Versión
Código	0339000000	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	

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.

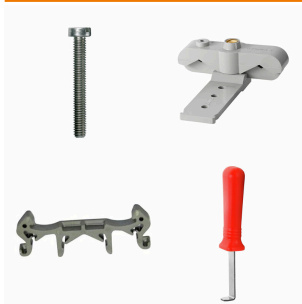
Datos generales para pedido

Tipo	AP SAK35/TW SAK16	Versión
Código	0303660000	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	0303680000	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 KRG	Versión
Código	0281120000	Separador (borne), Beige oscuro, amarillo, Altura: 60 mm, Anchura: 3
GTIN (EAN)	4008190072360	mm, V-O, KrG
Cantidad	20 ST	

Accesorios

Tipo	TW SAKS2 HP/DBR/2	Versión	
Código	0607000000	Separador (borne), marrón oscuro, Altura: 80 mm, Anchura: 2 mm,	
GTIN (EAN)	4008190002732	V-2, PA 66	
Cantidad	20 ST		

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	0136400000	Arandela de seguridad, Cobre	
GTIN (EAN)	4008190118143		
Cantidad	100 ST		
Tipo	BFSC M4X9T	Versión	
Código	0103300000	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,	
GTIN (EAN)	4008190023348	Anchura: 7 mm, Altura: 9 mm	
Cantidad	100 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	E 14/2A RS	Versión	
Código	0137400000	Componentes activos, Pieza para fusible	
GTIN (EAN)	4008190069094		
Cantidad	10 ST		
Tipo	E 14/4A BR	Versión	
Código	0137500000	Componentes activos, Pieza para fusible	
GTIN (EAN)	4008190142629		
Cantidad	10 ST		
Tipo	E 14/6A GN	Versión	
Código	0328300000	Componentes activos, Pieza para fusible	
GTIN (EAN)	4008190002190		
Cantidad	10 ST		

Accesorios

Tipo	E 14/10A RT	Versión
Código	0328400000	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190000288	
Cantidad	10 ST	
Tipo	E 14/16A GR	Versión
Código	0328500000	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190152161	
Cantidad	10 ST	
Tipo	P 14/2 D01 RS SAKS4	Versión
Código	0138000000	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	0328600000	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	0328700000	Anillo para fusibles (borne), Altura: 11 mm, Profundidad: 10.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190010294	Aluminio, rojo
Cantidad	50 ST	

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	0339410000	Tapa atornillable (borne)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Cantidad	20 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 5/5 MC SDR	Versión	
Código	1609810000		Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597		Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 ST		

Sin imprimir



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

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

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

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

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versión	
Código	1609801044		Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111		Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST		

Accesorios

Portaetiquetas giratorio SCHAT



El portaetiquetas para conjuntos SchT 5 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 de kifix y WS, lo que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

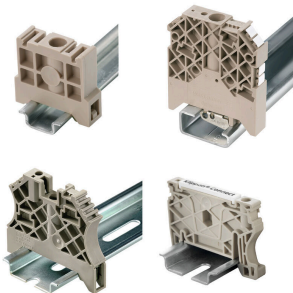
SchT 9/4 y SchT 14/6 se dotan de WS o DEK.

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

Datos generales para pedido

Tipo	SCHT 7	Versión
Código	0517960000	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanco
Cantidad	20 ST	

Ángulo final



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

Datos generales para pedido

Tipo	EW 35	Versión
Código	0383560000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
Cantidad	50 ST	
Tipo	EWK 1	Versión
Código	0206160000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 9 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190080020	
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	Q 2 SAK10	Versión
Código	0457100000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 57 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190103545	2, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: No, Anchura: 16.9 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	Q 3 SAK10	Versión
Código	0457200000	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	0457300000	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	
Tipo	Q 10 SAK10	Versión
Código	0457400000	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	0105100000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 40 mm, Anchura: 1.5
GTIN (EAN)	4008190394875	mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAK4-10 RT	Versión
Código	0117900000	Tapa final para bornes, rojo, Altura: 40 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190125059	66, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	

Accesorios

Tipo	AP SAK4-10 I	Versión
Código	0117910000	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	0117920000	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	0117960000	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	0117970000	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	0117980000	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	0130120000	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	0130160000	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	0130170000	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	0130180000	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	0197100000	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	0319160000	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanete
GTIN (EAN)	4008190097219	de trabajo, max.: 100 °C
Cantidad	100 ST	
Tipo	TSCH 2	Versión
Código	0353660000	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanete
GTIN (EAN)	4008190128432	de trabajo, max.: 100 °C
Cantidad	100 ST	
Tipo	TSCH 3 SAKD2.5 N	Versión
Código	0366860000	Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanete
GTIN (EAN)	4008190010928	de trabajo, max.: 100 °C
Cantidad	100 ST	

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	TSCH 4 AKZ4	Versión
Código	0363360000	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	0190260000	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	0299600000	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	0128900000	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	0292500000	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	0285100000	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	0135900000	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	0178600000	Tapa del borne, amarillo, PVC, Altura: 39.6 mm, Anchura: 25 mm, Profundidad: 1 mm, HB	
GTIN (EAN)	4008190068288		
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.

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

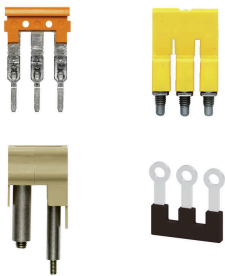
www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	QL 2 SAKB10	Versión
Código	0114100000	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	

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 SAKB10	Versión
Código	0338400000	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	0146720000	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	0242920000	Separador (borne), beige, Altura: 75 mm, Anchura: 3 mm, V-2, KrG
GTIN (EAN)	4008190069933	
Cantidad	20 ST	

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Enchufes de seccionamiento



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

Datos generales para pedido

Tipo	QL 2 SAKH10	Versión
Código	0131400000	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	

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 3 SAKH10	Versión
Código	0131500000	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	

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 SAKH10	Versión
Código	0338700000	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	

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 12/4.9/3.3	Versión	
Código	0249000000	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 4.9 mm, Altura: 4.9 mm, Profundidad: 12 mm, Número de polos: 1, Cobre	
GTIN (EAN)	4008190129507		
Cantidad	100 ST		

Accesorios



Cableado de transformadores de corriente y tensión. Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Tipo	KISC M3X20 SAK10 CU5	Versión	
Código	0377100000	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	0135500000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 19.9 mm	
GTIN (EAN)	4008190099404		
Cantidad	50 ST		

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Enchufes de seccionamiento



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

Datos generales para pedido

Tipo	QL 3 SAKA10	Versión
Código	0135600000	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	

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 SAKA10	Versión
Código	0135700000	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	

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 SAKA10	Versión
Código	0338500000	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	

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 SAKA KRG	Versión	
Código	0134220000		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

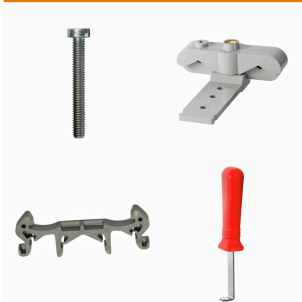


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

Tipo	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10	Versión	
Código	0135200000		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.

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

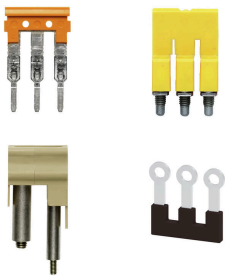
www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	BFSC M4X30	Versión
Código	0267100000	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190187897	Anchura: 7 mm, Altura: 30 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	VL 2 SAK 16/SAKA	Versión
Código	0135800000	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	0180400000	Adaptador de prueba (borne), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Cantidad	20 ST	

Accesorios

Soporte de montaje



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

Datos generales para pedido

Tipo	BFSC M4X20	Versión	
Código	0362800000		Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114053		Anchura: 7 mm, Altura: 20 mm
Cantidad	100 ST		

Conexiones transversales



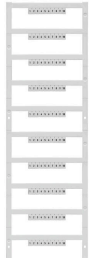
La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas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

Datos generales para pedido

Tipo	VH 13.6/6.3/4.3	Versión	
Código	0299700000		Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 7 mm, Altura: 7
GTIN (EAN)	4008190018313		mm, Profundidad: 13.6 mm, Número de polos: 1, Cu Zn
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 5/6.5 MC SDR	Versión	
Código	1609850000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50	
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, bajo demanda	
Cantidad	180 ST		

Sin imprimir



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

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

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

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

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6.5 MC NE WS	Versión	
Código	1609840000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50	
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, blanco	
Cantidad	900 ST		

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Enchufes de seccionamiento



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

Datos generales para pedido

Tipo	QL 2 RSF1+2	Versión
Código	0267400000	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	

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 3 RSF1+2	Versión
Código	0267500000	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	

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 4 RSF1+2	Versión
Código	0267600000	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	

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 10 RSF1+2	Versión
Código	0341700000	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	

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	0270420000	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	0474700000	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	3833500000	Separador (borne), marrón oscuro, Altura: 65 mm, Anchura: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190009052	V-2, PA 66
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	STB 18/RSF1	Versión	
Código	0286500000	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 15 mm,	
GTIN (EAN)	4008190515591	Profundidad: 23 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	SS M3 D 128-A 3	Versión	
Código	0164400000	Arandela de seguridad, Cobre	
GTIN (EAN)	4008190035914		
Cantidad	50 ST		
Tipo	VH 17.5/5/3.4	Versión	
Código	0285200000	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.

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmuller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	ADP 2/HP2 1M	Versión	
Código	0485300000		Serie SAK, Perfil protector, transparente, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190051716		
Cantidad	36 M		

Enchufes de seccionamiento

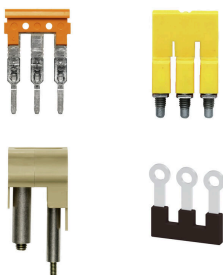


A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

Datos generales para pedido

Tipo	QL 2 SAKS2	Versión	
Código	0207800000		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		
Tipo	QL 4 SAKS2	Versión	
Código	0208000000		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		

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 SAKS2	Versión	
Código	0338900000		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

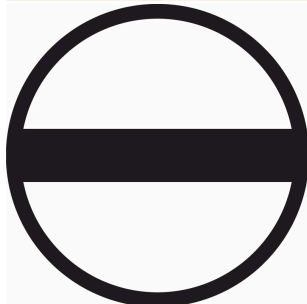


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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	1058800000	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	9008350000	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	0208500000	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190067120	
Cantidad	25 ST	
Tipo	E 16/16A GR TNDZ	Versión
Código	0208600000	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190015121	
Cantidad	25 ST	
Tipo	E 16/20A BL TNDZ	Versión
Código	0208700000	Componentes activos, Pieza para fusible
GTIN (EAN)	4008190044886	
Cantidad	25 ST	
Tipo	E 16/25A GE TNDZ	Versión
Código	0208800000	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	0191400000	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	

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 SAKS1	Versión
Código	0191500000	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	

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	QL 4 SAKS1	Versión
Código	0191600000	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	
Tipo	QL 10 SAKS1	Versión
Código	0338800000	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

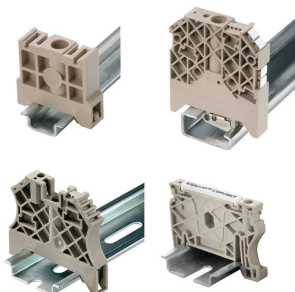


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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	0191320000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, amarillo, Altura: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190031688	Anchura: 3 mm, V-0, KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	
Tipo	AP SAKS1+3 KRG/DB	Versión
Código	0191300000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 54 mm, Anchura: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190099763	V-0, KrG, enclavable: Sí
Cantidad	20 ST	

Ángulo final



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

Datos generales para pedido

Tipo	EWK 1 ALT	Versión
Código	0495160000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-2, Poliamida 66, Anchura: 8
GTIN (EAN)	4008190160777	mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

Accesorios

Tipo	EWK 2	Versión
Código	0199360000	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	1067600000	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	0546900000	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	0510300000	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	0646400000	Fusible de baja intensidad, lento, 0.8 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190060794	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/1.00A/M RT	Versión
Código	0265800000	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	0192700000	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	0192800000	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	0192900000	Fusible de baja intensidad, rápido, 6.3 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190135461	
Cantidad	10 ST	

Accesorios

Tipo	G 25/10.0A/M RT	Versión
Código	0193100000	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	0430300000	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	0430400000	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	0430500000	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	0430600000	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	0439000000	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/1.00A/F	Versión
Código	0430700000	Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/1.60A/F	Versión
Código	0430800000	Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/2.00A/F	Versión
Código	0430900000	Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/2.50A/F	Versión
Código	0431000000	Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/3.15A/F	Versión
Código	0431100000	Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/4.00A/F	Versión
Código	0431200000	Fusible de baja intensidad, rápido, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/5.00A/F	Versión
Código	0431300000	Fusible de baja intensidad, rápido, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
Cantidad	10 ST	

Accesorios

Tipo	G 20/6.30A/F	Versión	
Código	0431400000	Fusible de baja intensidad, rápido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20	
GTIN (EAN)	4008190086053		
Cantidad	10 ST		

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	0346200000	Bridas-tornillo, Tornillo de sujeción, Acero	
GTIN (EAN)	4008190175658		
Cantidad	100 ST		

Soporte de carril



Datos generales para pedido

Tipo	SH 2	Versión	
Código	0494920000	Soporte de la barra colectora, Ocre, 130 °C, Anchura: 40 mm, V-0, KrG, atornillado	
GTIN (EAN)	4008190007584		
Cantidad	10 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	VL 2 SAK6N/SAKT	Versión	
Código	0194700000	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	0352880000	Placa final y separador para terminales, azul, Altura: 40 mm, Anchura:	
GTIN (EAN)	4008190135126	2 mm, V-2, PA 66	
Cantidad	20 ST		

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.

Accesorios

www.weidmueller.com

Datos generales para pedido

Tipo	ESCH 1 M	Versión
Código	0280300000	Barra colectora (borne), plata, Altura: 12 mm, Profundidad: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Acero
Cantidad	10 M	
Tipo	NSCH 1M	Versión
Código	0280200000	Barra colectora (borne), natural, Altura: 15 mm, Profundidad: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	Cobre
Cantidad	10 M	
Tipo	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Versión
Código	0571300000	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190015039	Cobre
Cantidad	1 M	
Tipo	SSCH 7.3X1.2X1000	Versión
Código	1071200000	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	0348900000	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	0259800000	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190049300	Latón
Cantidad	1 M	
Tipo	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Versión
Código	0357400000	Barra colectora (borne), plata, Altura: 1000 mm, Profundidad: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190169572	Cobre
Cantidad	1 M	

Adaptador de prueba y tomas de prueba



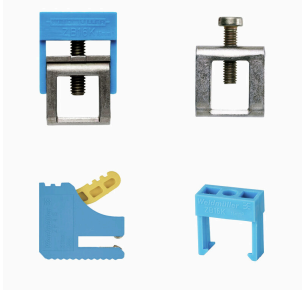
Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

Tipo	PS 2.0 OR	Versión
Código	0293800000	Adaptador de prueba (borne), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190042356	
Cantidad	20 ST	

Accesorios

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	ZB 4	Versión
Código	0316500000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190061999	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K BL	Versión
Código	0475380000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190010942	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K GE/GN	Versión
Código	0475360000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190188047	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K GG HENSEL	Versión
Código	1824560000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4032248330973	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4K SW	Versión
Código	0475310000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190008406	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G BL	Versión
Código	0322180000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190050504	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G GN/GE	Versión
Código	0322160000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190014278	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4G SW	Versión
Código	0322110000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190189310	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4/6	Versión
Código	0556700000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190188412	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 4/6K BL	Versión
Código	0565480000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190086831	
Cantidad	50 ST	

Accesorios

Tipo	ZB 4/6K GE/GN	Versión
Código	0565460000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190032609	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K BL	Versión
Código	0502880000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190014186	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K GE/GN	Versión
Código	0502860000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190188795	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16K SW	Versión
Código	0502810000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190332563	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 16 ZKSC	Versión
Código	0316600000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190145989	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZB 35/M6X16	Versión
Código	0266500000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190102814	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 35K BL M6X16	Versión
Código	0502680000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190004385	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 35K GE/GN M6X16	Versión
Código	0502660000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190052294	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZB 35K SW M6X16	Versión
Código	0502610000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190332587	
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.

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	ZS 2.3/4	Versión
Código	0249600000	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 4 mm ² , 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	1276300000	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm ² , 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	0459500000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190032692	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K BL	Versión
Código	0525980000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190060886	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K GE/GN	Versión
Código	0525960000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190145026	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZBE 6K SW	Versión
Código	0525910000	Borna (conexión de barras colectoras)
GTIN (EAN)	4008190977054	
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.

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	IK 4 BL ZB4	Versión
Código	0475480000	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	0475460000	Carcasa protectora (borne), Poliamida 66
GTIN (EAN)	4008190065348	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 6 GG ZBE6K	Versión
Código	0526060000	Carcasa protectora (borne), Acero
GTIN (EAN)	4008190128647	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 16/ZB16 BL	Versión
Código	0502980000	Carcasa protectora (borne)
GTIN (EAN)	4008190159696	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 16/ZB16 GG	Versión
Código	0502960000	Carcasa protectora (borne), Poliamida 66
GTIN (EAN)	4008190113438	
Cantidad	50 ST	
Tipo	IK 35/ZB35 BL	Versión
Código	0502780000	Carcasa protectora (borne)
GTIN (EAN)	4008190141455	
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 MC SDR	Versión
Código	1609830000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	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 5/6 MC NE WS	Versión	
Código	1609820000		Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436		Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST		

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	0514400000		Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 33 mm, Profundidad: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190086152		
Cantidad	20 M		

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 KSKM	Versión	
Código	9509630000	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.

Datos generales para pedido

Tipo	VH 20/5/3.4	Versión	
Código	0446100000	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.

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	VH 25.4/6.3/4.3	Versión	
Código	0446200000	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	1856740000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00	
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanco	
Cantidad	800 ST		

Impresión especial



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

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

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

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

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/8 MC SDR	Versión
Código	1856750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	160 ST	

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	1046350000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, blanco
Cantidad	800 ST	

Impresión especial



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

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

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

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

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Versión	
Código	1046370000		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	2007130000		Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392012		
Cantidad	500 ST		

Soporte del señalizador



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

Datos generales para pedido

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

Accesorios

Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión	
Código	1805520000	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	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco	
GTIN (EAN)	4050118392104		
Cantidad	600 ST		

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	0284110000	Tapa atornillable (borne)	
GTIN (EAN)	4008190006204		
Cantidad	25 ST		