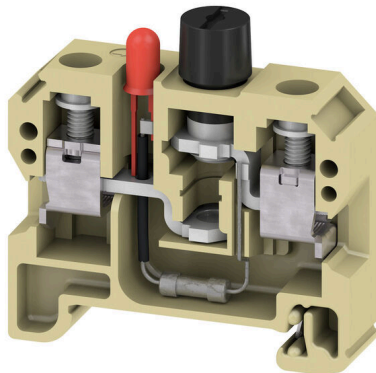


SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com



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 , 6.3 A, 24 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1, TS 35 |
| Código | 0225820000 |
| Tipo | SAKS 1/35 G20 LD 24VDC |
| GTIN (EAN) | 4008190057626 |
| Cantidad | 10 Pieza |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 53 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.0866 inch |
| Altura | 54 mm | Altura (pulgadas) | 2.126 inch |
| Anchura | 13 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5118 inch |
| Peso neto | 36.41 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 RoHS | Conforme |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 7cl |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|--|-------------------------|--|-------------------------|
| Calibre según 60 947-1 | 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 | 12 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. | | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible, mín. | 0.5 mm ² | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 | 24 V |
| Tensión nominal DC | 24 V | Corriente nominal | 6.3 A |
| Corriente en conductor máximo | 6.3 A | Normas | IEC 60947-7-3 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.56 mΩ | | Sobretensión de choque nominal | 4 kV |
| x | | | |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 1.82 W | | |

Generalidades

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

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|-----------|
| Lados abiertos | derecha | Número de bornes iguales | 1 |
| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de montaje | enclavado |

Valores característicos del sistema

| | | | |
|--|---|--------------------------------|----|
| Versión | Conexión brida-tornillo, Elemento de seguridad, con LED, abierto por un extremo | Tapa final obligatoria | Sí |
| Número de potenciales | 1 | Número de pisos | 1 |
| Número de puntos de embornado por piso | 2 | Número de potenciales por piso | 1 |
| Pisos internos puenteados | No | Conexión PE | No |
| Carril de montaje | TS 35 | Función N | No |
| Función PE | No | Función PEN | No |

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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tapas finales / placas separadoras

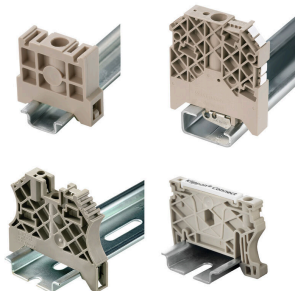


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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 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 | | |

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 | | |
| Tipo | EWK 1 ALT | Versión | |
| Código | 0495160000 | 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 | 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 | | |

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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 1/35 G20 LD 24VDC

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 1/35 G20 LD 24VDC

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 | |

Accesorios

Soporte de montaje

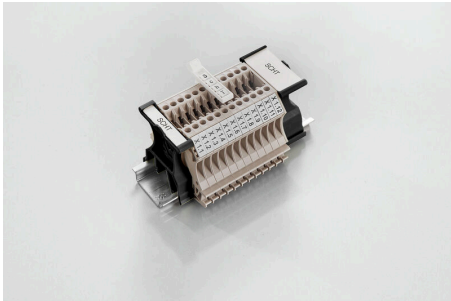


Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | 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 | | |

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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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: | |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | 4.9 mm, Profundidad: 12 mm, Número de polos: 1, Cobre | |
| Cantidad | 100 ST | | |

Accesorios

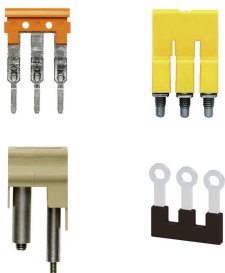


Cableado de transformadores de corriente y tensión. Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura 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: | |
| GTIN (EAN) | 4008190099404 | 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 19.9 mm | |
| Cantidad | 50 ST | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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

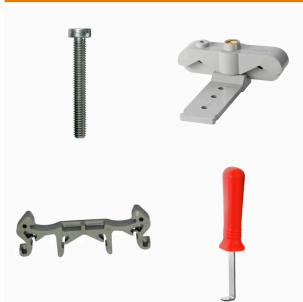


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

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 1/35 G20 LD 24VDC

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

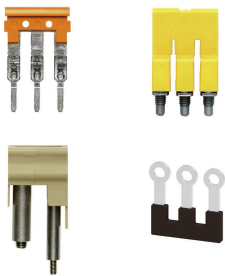
www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | BFSC M4X30 | Versión | |
| Código | 0267100000 | Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm, Anchura: 7 mm, Altura: 30 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190187897 | | |
| 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: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 8 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190132088 | | |
| 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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Soporte de montaje



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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | 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 1/35 G20 LD 24VDC

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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.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

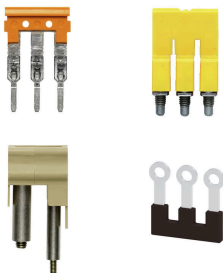


A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 | 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 KR G | Versión |
| Código | 0281120000 | 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 | 0607000000 | Separador (borne), marrón oscuro, Altura: 80 mm, Anchura: 2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190002732 | V-2, PA 66 |
| Cantidad | 20 ST | |
| 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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 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 | | |

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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

Accesorios

www.weidmueller.com

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 | |

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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 | |

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.

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | |
| 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/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 | |

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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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, | |
| 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 | 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.

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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.

Datos generales para pedido

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

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Adaptador de prueba y tomas de prueba

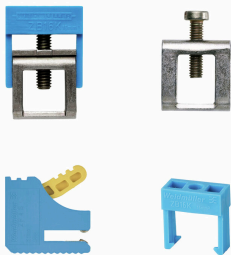


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | PS 2.0 OR | Versión | |
| Código | 0293800000 | 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 | 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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 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 | |
| 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 | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| 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

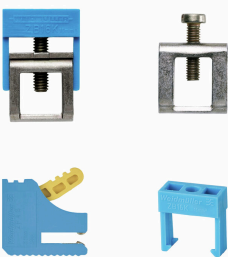


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

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



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 | 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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| 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.

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 | | |

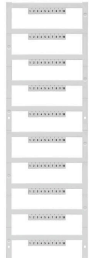
SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Impresión especial



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

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

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

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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | DEK 5/6 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 | | |

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 | | |

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

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 | 0514400000 | 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

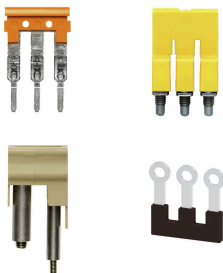


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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 | 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.

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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.

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 | | |

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 | 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 | | |

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 | 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

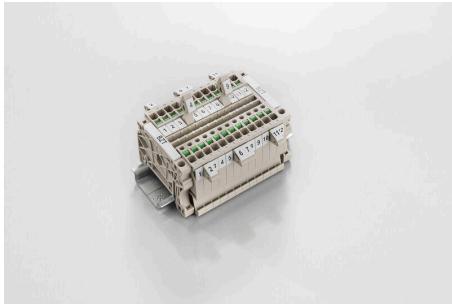
- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad 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 | | |

Accesorios

Soporte del señalizador



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

Datos generales para pedido

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