

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







Similar a la ilustración

En algunas aplicaciones es útil proteger la conexión de paso con un fusible separado. Los bornes portafusibles disponen en la parte inferior de un portafusibles insertable. Los fusibles pueden variar en las palancas de fusible pivotante y los soportes de fusible enchufables hasta los cierres atornillables y los fusibles enchufables planos.

Datos generales para pedido

| Versión | Borne portafusibles, Conexión brida-tornillo, Ocre, 10 mm², 16 A, 400 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1, TS 32 |
|----------------------|---|
| Código | <u>0162220000</u> |
| Tipo | SAKS 4 USA |
| GTIN (EAN) | 4008190016586 |
| 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| Homologaciones | 10046 W44 ROOM | 501 - 140/2005 147/2017/2000 |
|-----------------|----------------|------------------------------|
| Tiomologaciones | | |
| | | |
| | f E 1915. | |
| | | |

| ROHS | Conformidad |
|----------------------------|--------------|
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (UR) | E60693 |

Dimensiones y pesos

| Profundidad | 73 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.874 inch |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Altura | 75 mm | Altura (pulgadas) | 2.9527 inch |
| Anchura | 24 mm | Anchura (pulgadas) | 0.9449 inch |
| Peso neto | 92.7 g | | |

Temperaturas

| Temperatura de almacenamiento | -25 °C55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C40 °C |
|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------|
| Temperatura permanete de trabajo, m | in60 °C | Temperatura permanete de traba | ajo, 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)

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, min. | 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, min. | 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 mm² | Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 10 mm² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.5 mm ² | Sección del conductor, semirrígido, máx | c. 10 mm² |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 0.5 mm ² | Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS | 4 |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | o16 mm² | Sección transversal de conductor, núcle rígido, mín. | o0.5 mm² |
| Sección del conductor, flexible, mín. | 0.5 mm ² | | |

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ





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 | 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 x | 7-0.56 mΩ | Sobretensión de choque nominal | 6 kV |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 2 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 B (CSA) | 600 V | Corriente Gr B (CSA) | 5 A |
| Sección mín. del conductor (CSA) | 22 AWG | Comente di D (CSA) | J.A. |
| Datos nominales según UL | | | 1 |
| | | | |
| 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 8 | Indianción de menteia | Montojo directo |
| AWG, máx. | AVVG 0 | Indicación de montaje | Montaje direct |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 20 | Normas | IEC 60947-7-3 |
| Carril de montaje | TS 32 | | |
| Otros datos técnicos | | | |
| Ladas abiantas | d - | Nións and de bannes investos | 1 |
| Lados abiertos | cerrado Montaje directo | Número de bornes iguales | 1 No |
| Indicación de montaje Tipo de montaje | enclavado | Versión a prueba de explosivos | No |
| | | | |
| Valores característicos del sis | tema | | |
| Versión | Conexión brida-tornillo, Elemento de seguridad, abierto por un extremo | Tapa final obligatoria | No |
| Número de potenciales | 1 | Número de pisos | 1 |
| Número de puntos de embornado por piso | 2 | Pisos internos puenteados | No |
| Conexión PE | No | Carril de montaje | TS 32 |
| Función N | No | Función PE | No |
| Función PEN | No | | |

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| Información de producto | La tensión depende d | el elemento fusible seleccionado o c | del indicador luminoso seleccionado |
|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Clasificaciones | | | |
| ETIM 6.0 | EC000899 | ETIM 7.0 | EC000899 |
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-16 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |



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 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 |
| Tipo Código | OL 3 SAKS4 0328100000 | Versión Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 47 A, Número de polos: |
| • | | |

Enchufes de seccionamiento



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

Datos generales para pedido

| Tipo | QL 10 SAKS4 | Versión |
|------------|---------------|---|
| Código | 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 | |

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.

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 |
| Tipo Código | BFSC M4X9T 0103300000 | Versión Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm, |
| • | | |

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

| _ u.co | 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 | | | |
| 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 | | | |
| | | | | |

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| 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 | |
| | | |
| Tipo | P 14/4 D01 BR SAKS4 | Versión |
| Tipo Código | P 14/4 D01 BR SAKS4 0138100000 | Versión Anillo para fusibles (borne), Altura: 11 mm, Profundidad: 10.5 mm, |
| • | , | |

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 | |

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.

7

Datos generales para pedido

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ

| _ | satoo gonoraroo para poarao | | |
|------------|-----------------------------|--|--|
| Tipo | DEK 5/5 MC SDR | Versión | |
| Código | <u>1609810000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 | |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, bajo demanda | |
| Cantidad | 200 ST | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

DEK 5/5 MC NE WS Tipo Código

1609801044

GTIN (EAN) 4008190397111

Cantidad 1000 ST Versión

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

Weidmueller, blanco

Portaetiquetas giratorio SCHT



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 dekafix y WS, lo que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna. SchT 9/4 y SchT 14/6 se dotan de WS o DEK. Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

8

Datos generales para pedido

Tipo SCHT 7

Fecha de creación 31 10 2025 02:44:44 MF7

Código 0517960000 SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 7.00

GTIN (EAN) 4008190001742 Weidmueller, blanco

Cantidad 20 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Ángulo final









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

Datos generales para pedido

| Tipo | EW 35 | Versión |
|----------------|---------------------|---|
| Código | 0383560000 | Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | mm, 100 °C |
| Cantidad | 50 ST | |
| | | |
| Tipo | EWK 1 | Versión |
| Tipo Código | EWK 1 0206160000 | Versión Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 9 mm, |
| • | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

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 | <u>1609850000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 180 ST | |

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



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

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

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

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

Datos generales para pedido

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

Tapas finales / placas separadoras



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

| Tipo | WTW EN | Versión |
|------------|---------------|---|
| Código | 1058800000 | Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Wemid |
| Cantidad | 20 ST | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Ángulo final









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

Datos generales para pedido

| Tipo | 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 | |
| Tipo | EWK 2 | Versión |
| Código | <u>0199360000</u> | Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 15 |
| GTIN (EAN) | 4008190023546 | mm, 100 °C |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | WEW 32/1 | Versión |
| Código | 1067600000 | Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, |
| GTIN (EAN) | 4008190099657 | Anchura: 12 mm, 100 °C |
| 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 | <u>1609830000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 200 ST | |

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 | |
| | | |
| Tipo | DEK 5/8 MC NE WS | Versión |
| Tipo Código | DEK 5/8 MC NE WS 1856740000 | Versión Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| - | · · | |

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.

12

Datos generales para pedido

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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.

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 | |
| | | |

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | <u>1805490000</u> | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Cantidad | 100 ST | |
| | | |
| Tipo | BZT 1 ZA WS 10/5 | Versión |
| Tipo Código | BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000 | Versión Accesorios, Soporte de señalización |
| - | , | |

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | |

Fecha de creación 31.10.2025 02:44:44 MEZ