

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

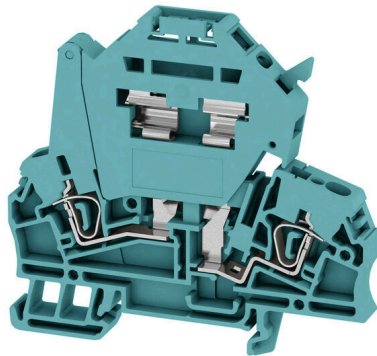
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Serie Z, Borne portafusibles, Sección nominal: 2.5 mm ² , Conexión directa, Montaje directo |
| Código | 1315800000 |
| Tipo | ZSI 2.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118118742 |
| Cantidad | 50 Pieza |

ZSI 2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------|------------|
| Profundidad | 73 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.874 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 74 mm | Altura | 79.5 mm |
| Altura (pulgadas) | 3.1299 inch | Anchura | 7.9 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0.311 inch | Peso neto | 19.54 g |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °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 |

Bornes portafusibles

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| portafusible | G-Si. 5 x 20 | Soporte del fusible (porta fusibles) | giratorio |
| Tipo de tensión para el indicador | AC/DC | Tensión de servicio, máx. | 500 V |
| Pérdida de potencia para protección contra cortocircuito solo para una disposición combinada | 4,0 W a 6,3 A @ 59 °C | Pérdida de potencia para protección contra cortocircuito solo para una disposición individual | 4,0 W a 6,3 A @ 59 °C |
| Pérdida de potencia para sobrecarga y protección contra cortocircuito para una disposición individual | 2,5 W a 6,3 A @ 30 °C | Pérdida de potencia para sobrecarga y protección contra cortocircuito para una disposición combinada | 1,6 W at 6,3 A @ 37°C |

Conductor embornable (conexión adicional)

| | | | |
|--|------------------|--|---------------------|
| Dirección de conexión conexión adicional | arriba | Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max. | 2.5 mm ² |
| Tipo de conexión, conexión adicional | Conexión directa | | |

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Calibre según 60 947-1 | A3 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |
| Dirección de conexión | oblicuo | Longitud de desajuste | 10 mm |
| Tipo de conexión 2 | Conexión directa | Tipo de conexión | Conexión directa |
| Número de conexiones | 2 | Sección de embornado, máx. | 4 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0.13 mm ² | Dimens. caña destornillador | 0,6 x 3,5 mm |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 2.5 mm ² |

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.13 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 2.5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.13 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, máx. | 4 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.13 mm ² | Sección del conductor, semirrígido, máx. | 4 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 0.13 mm ² | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 4 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0.13 mm ² | Sección del conductor, flexible, mín. | 0.13 mm ² |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|------|
| Material básico | Wemid | Color | azul |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Datos nominales

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|--------|
| Sección nominal | 2.5 mm ² | Tensión nominal | 500 V |
| Tensión nominal para bornes contiguos | 500 V | Tensión nominal DC | 500 V |
| Corriente nominal | 6.3 A | Corriente en conductor máximo | 6.3 A |
| Normas | IEC 60947-7-3 | Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ x | |
| Sobretensión de choque nominal | 6 kV | Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0.77 W |
| Grado de polución | 3 | | |

Generalidades

| | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 26 | 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 | Versión a prueba de explosivos | No |
| Tipo de montaje | enclavado | | |

Valores característicos del sistema

| | | | |
|--|--|--------------------------------|----|
| Versión | Conexión directa, Elemento de seguridad, sin LED, para conexión transversal enchufable, 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 | Sí |
| Función PE | No | Función PEN | No |

Indicación importante

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

Datos técnicos

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 | | |

Dibujos



ZSI 2.5 BL

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 | ZQV 6/2 GE | Versión |
| Código | 1627850000 | Accesorios, Conexión transversal, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200428 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 6/3 GE | Versión |
| Código | 1627860000 | Accesorios, Conexión transversal, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200435 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 6/4 GE | Versión |
| Código | 1627870000 | Accesorios, Conexión transversal, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200442 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 6/24 GE | Versión |
| Código | 1908990000 | Accesorios, Conexión transversal, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535309 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 6/32 GE | Versión |
| Código | 1733640000 | Accesorios, Conexión transversal, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190994334 | |
| Cantidad | 10 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 | ZAP/TW 3 | Versión |
| Código | 1608800000 | Serie Z, Accesorios, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190190927 | |
| Cantidad | 50 ST | |

ZSI 2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | ZAP/TW 3 BL | Versión |
| Código | 1608810000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190190934 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | ZAP/TW 3 GN | Versión |
| Código | 1683840000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190477561 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | ZAP/TW 3 GR | Versión |
| Código | 1683870000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190477592 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | ZAP/TW 3 OR | Versión |
| Código | 1608820000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190190941 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | ZAP/TW 3 RT | Versión |
| Código | 1683820000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190477547 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | ZAP/TW 3 SW | Versión |
| Código | 1683890000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190477615 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | ZAP/TW 3 WS | Versión |
| Código | 1683880000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190477608 | |
| 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 | ZTA 1 | Versión |
| Código | 1609040000 | Accesorios, Adaptador de prueba, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190196851 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | ZTA 1/ZA | Versión |
| Código | 1609050000 | Accesorios, Adaptador de prueba, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190206543 | |
| Cantidad | 25 ST | |

Accesorios

Fusible



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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | G 20/0.10A/F | Versión |
| Código | 0430300000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190077174 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/0.20A/F | Versión |
| Código | 0430400000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190152383 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/0.25A/F | Versión |
| Código | 0430500000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/0.50A/F | Versión |
| Código | 0430600000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/0.63A/F | Versión |
| Código | 0439000000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/1.00A/F | Versión |
| Código | 0430700000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/1.60A/F | Versión |
| Código | 0430800000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190031503 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/2.00A/F | Versión |
| Código | 0430900000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/2.50A/F | Versión |
| Código | 0431000000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190085513 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | G 20/3.15A/F | Versión |
| Código | 0431100000 | Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190012977 | |
| Cantidad | 10 ST | |

ZSI 2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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

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 | |
| Tipo | WS 12/5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1609860000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 720 ST | |

ZSI 2.5 BL

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

Accesorios

www.weidmueller.com

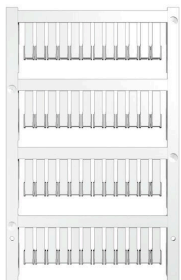
STR tiras transparentes



Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | STR 7 F.SCHT 7 | Versión | |
| Código | 0515300000 | Señalizador de bornes, Capuchón protector, 27 x 6.3 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190182175 | transparente | |
| Cantidad | 20 ST | | |

Sin imprimir



Los señalizadores ZS, en formato MultiCard, se han desarrollado especialmente para serie Z. Ofrecen una gran superficie de señalización. A través del mecanismo de cierre es posible acceder fácilmente a las conexiones transversales sin necesidad de desmontar los señalizadores. El rápido montaje queda garantizado mediante las etiquetas individuales en tiras. Las etiquetas individuales se separan fácilmente.

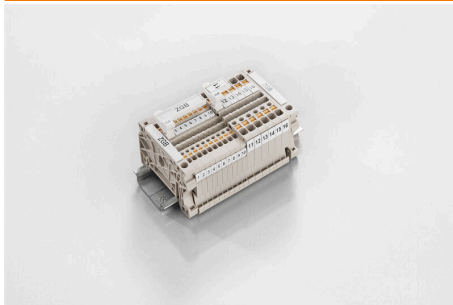
- Superficie del señalizador plegable
- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | ZS 15/5 MC NE WS | Versión | |
| Código | 1646630000 | ZS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, | |
| GTIN (EAN) | 4008190401214 | Allen-Bradley, blanco | |
| Cantidad | 480 ST | | |

ZGB portaetiquetas giratorio de conjunto



EIZGB 15 es un portaetiquetas para conjuntos giratorio. El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 15.

El ZGB 30 es un portaetiquetas para conjuntos giratorio. El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 7.

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

ZSI 2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZGB 15 | Versión |
| Código | 1636530000 | Señalizador de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Paso en mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | 5.00 Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZGB 30 | Versión |
| Código | 1611930000 | Señalizador de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Paso en mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | 5.00 Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZGB 30/3.5 | Versión |
| Código | 1778290000 | Señalizador de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Paso en mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | 3.50 blanco |
| Cantidad | 20 ST | |

Tapas finales / placas separadoras

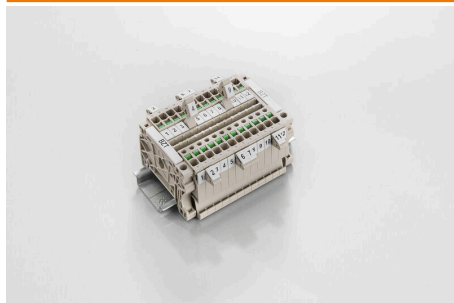


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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 | ZAP TNHE/ZSI2.5 | Versión |
| Código | 1610840000 | Serie Z, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4008190263379 | |
| Cantidad | 25 ST | |

Soporte del señalizador



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

Datos generales para pedido

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

ZSI 2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Tipo | BZT 1 ZA WS 10/5 | Versión | |
| Código | 1805520000 | Accesorios, Soporte de señalización | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | | |
| Cantidad | 100 ST | | |

WS 12/5



WS/DEK

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

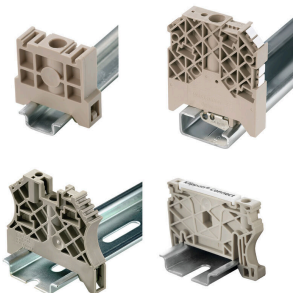
Ventajas de MultiMark

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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | WS 12/5 MM WS | Versión | |
| Código | 2007190000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanco | |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | | |
| Cantidad | 800 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 | ZST 1 | Versión | |
| Código | 1269070000 | Accesorios, Colectores | |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | | |
| Cantidad | 25 ST | | |

ZSI 2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Versión | |
| Código | 2749610000 | Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | | |
| Cantidad | 1 ST | | |