

AITB 2.5 LDT-L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Código | 2668980000 |
| Tipo | AITB 2.5 LDT-L |
| GTIN (EAN) | 4064675030560 |
| Cantidad | 50 Pieza |

AITB 2.5 LDT-L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|------------|
| Profundidad | 50,1 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,972 inch |
| Altura | 103 mm | Altura (pulgadas) | 4,055 inch |
| Anchura | 5,1 mm | Anchura (pulgadas) | 0,201 inch |
| Peso neto | 16,892 g | | |

Temperaturas

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

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|--|
| Calibre según 60 947-1 | A3 | | | |
| Dimens. caña destornillador | 0,6 x 3,5 mm | | | |
| Dirección de conexión | arriba | | | |
| Longitud de desaislado | 10 mm | | | |
| Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN 46228/4 | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,14 mm ² | |
| | | máx. | 0,34 mm ² | |
| | Longitud de tubo | máx. | 8 mm | |
| | | mín. | 6 mm | |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² | |
| | | máx. | 1 mm ² | |
| Longitud de tubo | máx. | 12 mm | | |
| | mín. | 6 mm | | |
| Longitud de tubo para terminal tubular doble | Sección de conexión del conductor | mín. | 1,5 mm ² | |
| | | máx. | 2,5 mm ² | |
| | Longitud de tubo | máx. | 12 mm | |
| | | mín. | 8 mm | |
| | Longitud de tubo | máx. | 12 mm | |
| | | mín. | 8 mm | |
| Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² | | |
| | máx. | 0,75 mm ² | | |
| Longitud de tubo para terminal tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1 | Sección de conexión del conductor | nominal | 0,25 mm ² | |
| | | nominal | 5 mm | |
| | Longitud de tubo | mín. | 0,5 mm ² | |
| | | máx. | 1 mm ² | |
| | Longitud de tubo | máx. | 10 mm | |
| | | mín. | 6 mm | |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 1,5 mm ² | |
| | | máx. | 2,5 mm ² | |
| | Longitud de tubo | máx. | 12 mm | |
| | | mín. | 7 mm | |
| | Número de conexiones | 4 | | |
| | Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 28 | | |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 | | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 4 mm ² | | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0,5 mm ² | | | |
| Sección de embornado, máx. | 4 mm ² | | | |
| Sección de embornado, mín. | 0,14 mm ² | | | |

Fecha de creación 15 de julio de 2023 19:32:39 CEST

AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 2,5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0,5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 2,5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0,5 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. | 4 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 0,5 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 4 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0,5 mm ² |
| Terminal tubular doble, max. | 0,75 mm ² |
| Terminal tubular doble, min. | 0,5 mm ² |
| Tipo de conexión | PUSH IN |

Datos del material

| | | | |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|--------------|
| Material | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Color componentes de accionamiento | naranja | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |

Datos nominales

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|---------|
| Sección nominal | 2,5 mm ² | Tensión nominal | 400 V |
| Intensidad nominal | 24 A | Corriente en conductor máximo | 27 A |
| Normas | IEC 60947-7-1 | Resistencia de paso según IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Sobretensión de choque nominal | 4 kV | Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0,77 W |
| Tensión nominal (L / L) | 400 V | Tensión nominal (L / N) | 250 V |
| Tensión nominal (L / PE) | 250 V | Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 3 | | |

Datos nominales según CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------------|
| Corriente Gr B (CSA) | 20 A | Corriente Gr C (CSA) | 20 A |
| Corriente Gr D (CSA) | 10 A | Núm. de certificación (CSA) | 200039-70089609 |
| Sección máx. del conductor (CSA) | 12 AWG | Sección mín. del conductor (CSA) | 26 AWG |
| Tensión Gr B (CSA) | 300 V | Tensión Gr C (CSA) | 300 V |
| Tensión Gr D (CSA) | 300 V | | |

Datos nominales según UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Corriente Gr B (cURus) | 20 A | Corriente Gr C (cURus) | 20 A |
| Corriente Gr D (cURus) | 10 A | Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) | 12 AWG | Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus) | 26 AWG |
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 12 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 26 AWG |
| Tensión Gr B (cURus) | 300 V | Tensión Gr C (cURus) | 300 V |
| Tensión Gr D (cURus) | 300 V | | |

AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Generalidades

| | | | |
|---|--------|---|---------------|
| Carril | TS 35 | Normas | IEC 60947-7-1 |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 28 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |

Otros datos técnicos

| | | | |
|----------------|---------|-----------------|-----------|
| Lados abiertos | derecha | Tipo de montaje | enclavado |
| enclavable | Sí | | |

Valores característicos del sistema

| | | | |
|------------------------|-------|--|----|
| Tapa final obligatoria | Sí | Número de potenciales | 2 |
| Número de pisos | | Número de puntos de embornado por piso | 2 |
| Carril | TS 35 | Función N | No |
| Función PE | No | Función PEN | No |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001329 | ETIM 7.0 | EC001329 |
| ETIM 8.0 | EC001329 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-25 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-25 |

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|--------------|
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 |

Descargas

| | |
|---|--|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | DNVGL certificate CB Testreport CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity |
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Datos de ingeniería | EPLAN |
| Pliego de condiciones | Ausschreibungstext AITB 2.5 LDT-L |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |

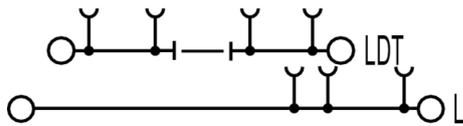
Hoja técnica

AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Dibujos



AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Accesorios

2.5 mm²



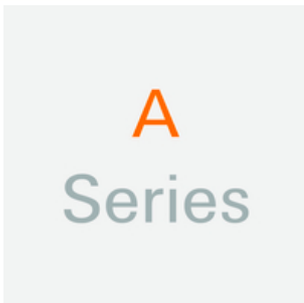
Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Tipo | AEP ITB 2.5 | Versión |
| Código | 2669060000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4064675030645 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Serie A



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 | AEB 35 SC/1 | Versión |
| Código | 1991920000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 | Versión |
| Código | 2661280000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Versión |
| Código | 2661290000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Versión |
| Código | 2661300000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios adicionales



Ninguna tarea es demasiado pequeña para una solución óptima

Conectar no lo es todo; en los casos en los que se debe comprobar, combinar o separar potenciales, la solución se encuentra a menudo en el detalle.

Un sistema no es realmente un sistema si no cuenta con ciertos pequeños detalles indispensables:

- Las clavijas de prueba sirven para acceder con seguridad a los conectores de prueba.

Control durante el propio proceso y adecuación a las distintas aplicaciones previstas.

Datos generales para pedido

| Tipo | PS 2.0 MC | Versión | Valores característicos del producto | Embalaje |
|------------|----------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| Código | 0310000000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Clavija de prueba, rojo, Número | | Caja |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | de polos: 1 | | |
| Cantidad | 20 Pieza | | | |

DEK 5/5



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 | DEK 5/5 MM WS | Versión |
|------------|----------------------------|---|
| Código | 2007110000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| Cantidad | 800 Pieza | |

AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie A



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 ATPG 2.5/5
 Código [2041180000](#)
 GTIN (EAN) 4050118409505
 Cantidad 25 Pieza

Tipo ATPG 2.5/3
 Código [2041190000](#)
 GTIN (EAN) 4050118409604
 Cantidad 25 Pieza

Tipo ATPG 1.5-10 L
 Código [1991890000](#)
 GTIN (EAN) 4050118376647
 Cantidad 50 Pieza

Tipo ATPG 2.5 MI-R
 Código [1991960000](#)
 GTIN (EAN) 4050118376685
 Cantidad 50 Pieza

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 | TNST OR | Versión |
| Código | 2463540000 | Accesorios, Enchufe de seccionamiento |
| GTIN (EAN) | 4050118478211 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |

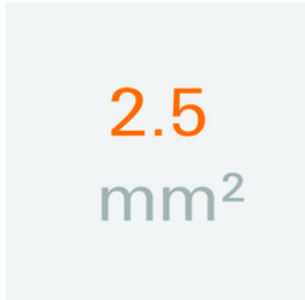
AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Accesorios

2,5 mm²



Las conexiones transversales macho se manejan fácilmente y se instalan rápidamente. Esto ahorra mucho tiempo durante la instalación en comparación con las soluciones atornilladas.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Tipo | ZQV 2.5N/3 |
| Código | 1527570000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 |
| Cantidad | 60 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 |
| Código | 1527620000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 |
| Cantidad | 20 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 |
| Código | 1527690000 |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 |
| Cantidad | 20 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 |
| Código | 1527640000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 |
| Cantidad | 20 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 |
| Código | 1527730000 |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 |
| Cantidad | 5 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 |
| Código | 1527680000 |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 |
| Cantidad | 20 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 |
| Código | 1527540000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 |
| Cantidad | 60 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 |
| Código | 1527670000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 |
| Cantidad | 20 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 |
| Código | 1527720000 |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 |
| Cantidad | 20 Pieza |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 |
| Código | 1527590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 |
| Cantidad | 60 Pieza |

Fecha de creación 15 de julio de 2023 19:32:39 CEST

AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | |
|------------|----------------------------|
| Tipo | ZQV 2.5N/6 |
| Código | 1527630000 |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Enchufes para elementos de construcción



El enchufe para elementos de construcción se utiliza para integrar un componente eléctrico en un bloque de bornes seccionables. Después de soldar el componente electrónico, el conector macho se puede integrar en el área de desconexión de nuestros bloques de bornes seccionables y así cambia la regleta de bornes seccionables en una regleta de bornes modular con componente electrónico integrado.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | BEST/D | Versión |
| Código | 1878560000 | Accesorios, Clavija del producto, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | BEST/DRBR | Versión |
| Código | 1878570000 | Accesorios, Clavija del producto, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | BEST | Versión |
| Código | 1833100000 | Accesorios, Clavija del producto |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |

16 mm²



Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Tipo | AITB 16 BB NLO BL |
| Código | 2669140000 |
| GTIN (EAN) | 4064675266372 |
| Cantidad | 20 Pieza |

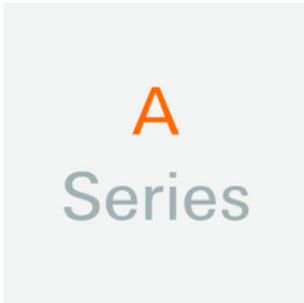
AITB 2.5 LDT-L

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie A

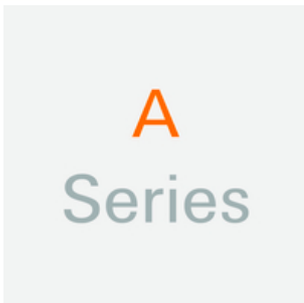


Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | AAM 2.5 YE FLASH | Versión |
| Código | 2635550000 | Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Paso en mm (P): 5.00 amarillo |
| GTIN (EAN) | 4050118674095 | |
| Cantidad | 40 Pieza | |

Serie A



Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Tipo | AEB ITB 2.5/4 BB BL |
| Código | 2690440000 |
| GTIN (EAN) | 4064675266464 |
| Cantidad | 25 Pieza |
| Tipo | AEB ITB 16 BB BL |
| Código | 2669130000 |
| GTIN (EAN) | 4064675266365 |
| Cantidad | 20 Pieza |

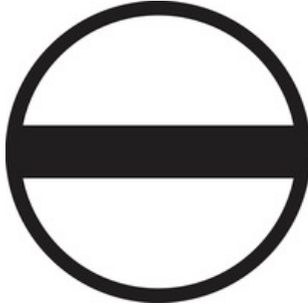
AITB 2.5 LDT-L

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 Pieza | |

Soporte del fusible



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 | SIHA 3/G20 | Versión |
| Código | 7921560000 | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Conexión enchufable, Wemid, Beige oscuro, Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Versión |
| Código | 7921600000 | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Conexión enchufable, Wemid, Beige oscuro, Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL | Versión |
| Código | 1005250000 | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248712038 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |
| Tipo | SIHA 3/G20 | Versión |
| Código | 7926190000 | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248264612 | |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Versión |
| Código | 7921570000 | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Conexión enchufable, Wemid, Beige oscuro, Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |

AITB 2.5 LDT-L

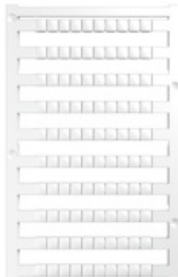
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SIHA 3/G20 BL | Versión |
| Código | 1004260000 | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248709717 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 35-70V | Versión |
| Código | 7921580000 | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Conexión enchufable, Wemid, Beige oscuro, Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 60-150V | Versión |
| Código | 7921590000 | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Conexión enchufable, Wemid, Beige oscuro, Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |

Positivo



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 PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 1854490000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |