

AMC 2.5

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

Imagen de producto



Nuestros terminales de conexión de motor permiten cablear cómodamente las 3 fases, incluyendo el conductor protector en un solo borne.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Borne para conexión de motores (Multinivel), PUSH IN, Beige oscuro, 2.5 mm ² , 22 A, 690 V, Número de conexiones: 7, Número de pisos: 3, TS 35, V-O, Wemid |
| Código | 2434340000 |
| Tipo | AMC 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118445022 |
| Cantidad | 50 Pieza |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:40 CET

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Profundidad | 88 mm | Profundidad (pulgadas) | 3,465 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 88,5 mm | Altura | 107,5 mm |
| Altura (pulgadas) | 4,232 inch | Anchura | 5,1 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0,201 inch | Peso neto | 24,644 g |

Temperaturas

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

Datos nominales IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Núm. de certificación (IECEx) | IECExTUR16.0036U |
| Tensión máx. (ATEX) | 440 V | Corriente (ATEX) | 19 A |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 2.5 mm ² | Tensión máx. (IECEx) | 440 V |
| Corriente (IECEx) | 19 A | Sección máx. del conductor (IECEx) | 2.5 mm ² |
| Caracterización EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D |

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. | 0,34 mm ² |
| | | máx. | 0,14 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 6 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 1 mm ² |
| | | máx. | 0,5 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 12 mm |
| | | máx. | 6 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 2,5 mm ² |
| | | máx. | 1,5 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 12 mm |
| | | máx. | 8 mm |
| Longitud de tubo para terminal tubular doble | Longitud de tubo | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 12 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 |
| | Longitud de tubo | nominal | 5 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² |
| | | máx. | 1 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 6 mm |
| | | máx. | 10 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 1,5 mm ² |
| | | máx. | 4 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 7 mm |
| | | máx. | 12 mm |
| Número de conexiones | 7 | | |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 28 | | |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 | | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:40 CET

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Sección de conexión del conductor, flexi-4 mm ² ble, máx. | |
| Sección de conexión del conductor, flexi-0,5 mm ² ble, mín. | |
| Sección de embornado, máx. | 2,5 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0,14 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 4 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. | 2,5 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0,5 mm ² |
| Terminal tubular doble, máx. | 0,75 mm ² |
| Terminal tubular doble, mín. | 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 | 690 V |
| Tensión nominal DC | 690 V | Intensidad nominal | 22 A |
| Corriente en conductor máximo | 22 A | Normas | DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ | Sobretensión de choque nominal | 8 kV |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0,77 W | 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) | 28 AWG |
| Tensión Gr B (CSA) | 300 V | Tensión Gr C (CSA) | 150 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) | 28 AWG |
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 12 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 28 AWG |
| Tensión Gr B (cURus) | 300 V | Tensión Gr C (cURus) | 150 V |
| Tensión Gr D (cURus) | 300 V | | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:40 CET

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Generalidades

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--------|
| Carril | TS 35 | Indicación de montaje | Carril |
| Normas | DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2 | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 28 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 | | |

Otros datos técnicos

| | | | |
|---|----------------|------------------------|---------|
| Indicación de montaje | Carril | Lados abiertos | derecha |
| Tipo de fijación | enclavado | Tipo de montaje | TS 35 |
| Versión a prueba de explosivos enclavable | RAL 7001 No | con espiga de sujeción | No |

Valores característicos del sistema

| | | | |
|--------------------------------|----|--|-------|
| Tapa final obligatoria | Sí | Número de potenciales | 4 |
| Número de pisos | 3 | Número de puntos de embornado por piso | 2 |
| Número de potenciales por piso | 1 | Pisos internos puenteados | No |
| Conexión PE | Sí | Carril | TS 35 |
| Función PE | Sí | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|---------------------------------|--------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Núm. de certificación (cURusEX) | E184763 |

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

| | |
|---|---|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate DNV Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Pliego de condiciones | Klippon® Connect 2434340000 EN Klippon® Connect 2434340000 DE |
| Documentación del usuario | NTI AMC 2.5 StorageConditionsTerminalBlocks User Manual AXC PE |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |

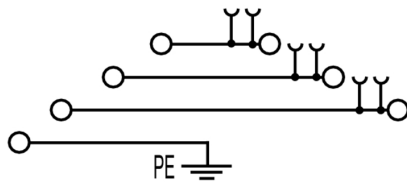
Hoja técnica

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Dibujos



AMC 2.5

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 | | | |

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 | |

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

2.5 mm²



Distribución de corriente

Puede distribuir electricidad a los consumidores de potencia de un modo seguro y eficiente con nuestros bloques de bornes de paso de la Serie W y nuestros bloques de distribución de fase WPD optimizados.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Tipo | AEP MC 2.5 | Versión |
| Código | 2433820000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4050118444278 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |

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/6 | Versión |
| Código | 1527630000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 | Versión |
| Código | 1527670000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 | Versión |
| Código | 1527730000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | |
| Cantidad | 5 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 | Versión |
| Código | 1527570000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 | Versión |
| Código | 1527620000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/2 | Versión |
| Código | 1527540000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 | Versión |
| Código | 1527680000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 | Versión |
| Código | 1527720000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 | Versión |
| Código | 1527640000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 | Versión |
| Código | 1527690000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 | Versión |
| Código | 1527590000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |

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 | |

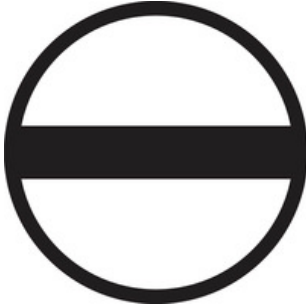
AMC 2.5

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 | | |

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizador 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 | WS 10/5 M PLUS MC NE WS | Versión | |
| Código | 2003770000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, | |
| GTIN (EAN) | 4050118424447 | Allen-Bradley, blanco | |
| Cantidad | 600 Pieza | | |

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 BK | Versión |
| Código | 2475310000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| 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 SC/1 | Versión |
| Código | 1991920000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Versión |
| Código | 2661300000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| 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 | |

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Multímetros digitales



Los multímetros pueden medir múltiples variables. Cada instrumento puede medir de manera estándar la tensión, la resistencia y la continuidad y, además, comprobar los diodos.

Por otra parte, los diferentes multímetros pueden medir también otras variables, como la corriente, la frecuencia, la capacidad y la temperatura. La ventaja de los multímetros digitales consiste en su indicación inequívoca, fácil de leer. Gracias a estos aparatos, los errores por una conversión equivocada o fallos de lectura son cosa del pasado.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Tipo | ZUB MULTIMETER | Versión |
| Código | 9205270000 | Multímetro |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Cantidad | 1 Pieza | |

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 ZA WS 10/5 | Versión |
| Código | 1805520000 | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Cantidad | 100 Pieza | |
| Tipo | BZT 1 WS 10/5 | Versión |
| Código | 1805490000 | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Cantidad | 100 Pieza | |

AMC 2.5

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

Accesorios

www.weidmueller.com

WS 8/5



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 8/5 MM WS | Versión | |
| Código | 2007150000 | | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | | |
| Cantidad | 800 Pieza | | |

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | | |

Conexiones transversales verticales



Un conector vertical permite conectar los dos niveles de una regleta de bornes. Esto permite multiplicar el potencial en varios niveles en una regleta de bornes multinivel.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | ZVQ 2.5/1.5 | Versión | |
| Código | 1720700000 | | Accesorios, Conexión transversal, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190374006 | | |
| Cantidad | 50 Pieza | | |

AMC 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

SnapMark IDC



SnapMark - Este portaetiquetas está especialmente desarrollado para el borne de doble piso IDC 1.5N de la serie I. Gracias al mecanismo de rotación se pueden montar o sacar las conexiones transversales sin esfuerzo. En este sistema es posible disponer en cuatro señalizadores DEK 5 o dos señalizadores para conectores WS 10/5 Middle.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SNAPMARK I | Versión |
| Código | 1805880000 | Señalizadores de conjunto, Terminal marker, 23 x 5 mm, Paso en mm |
| GTIN (EAN) | 4032248273614 | (P): 5.00 Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 50 Pieza | |

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

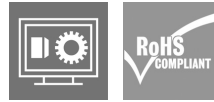
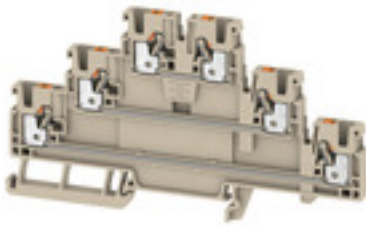
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ATPG 1.5-10 L | Versión |
| Código | 1991890000 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | ATPG 2.5/5 | Versión |
| Código | 2041180000 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |
| Tipo | ATPG 2.5 MI-R | Versión |
| Código | 1991960000 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | ATPG 2.5/3 | Versión |
| Código | 2041190000 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Borne de paso, Borne de varios pisos, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 22 A, Beige oscuro |
| Código | 2428510000 |
| Tipo | A3T 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118438208 |
| Cantidad | 50 Pieza |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Profundidad | 64,5 mm | Profundidad (pulgadas) | 2,539 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 65 mm | Altura | 116 mm |
| Altura (pulgadas) | 4,567 inch | Anchura | 5,1 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0,201 inch | Peso neto | 20,708 g |

Temperaturas

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

Datos nominales IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Núm. de certificación (IECEx) | IECExTUR16.0036U |
| Tensión máx. (ATEX) | 550 V | Corriente (ATEX) | 19 A |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 2.5 mm ² | Tensión máx. (IECEx) | 550 V |
| Corriente (IECEx) | 19 A | Sección máx. del conductor (IECEx) | 2.5 mm ² |
| Caracterización EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D |

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional PUSH IN

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 | mín. | 6 mm |
| | | máx. | 8 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² |
| | | máx. | 1 mm ² |
| Longitud de tubo | mín. | 6 mm | |
| | máx. | 12 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 | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 12 mm |
| | Longitud de tubo | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 12 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 |
| | | Longitud de tubo | nominal |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² |
| | | máx. | 1 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 6 mm |
| | | máx. | 10 mm |
| Sección de conexión del conductor | mín. | 1,5 mm ² | |
| | máx. | 4 mm ² | |
| Longitud de tubo | mín. | 7 mm | |
| | máx. | 12 mm | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:23 CET

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Número de conexiones | 6 |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 28 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx. | 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 |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 4 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. | 2,5 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 |
| Tipo de conexión 2 | 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 | 800 V |
| Tensión nominal DC | 800 V | Intensidad nominal | 22 A |
| Corriente en conductor máximo | 22 A | Normas | DIN EN 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ | Sobretensión de choque nominal | 8 kV |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0,77 W | 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) | 5 A | Núm. de certificación (CSA) | 200039-70089609 |
| Sección máx. del conductor (CSA) | 12 AWG | Sección mín. del conductor (CSA) | 28 AWG |
| Tensión Gr B (CSA) | 300 V | Tensión Gr C (CSA) | 300 V |
| Tensión Gr D (CSA) | 600 V | | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales según UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Corriente Gr B (cURus) | 20 A | Corriente Gr C (cURus) | 20 A |
| Corriente Gr D (cURus) | 5 A | Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) | 12 AWG | Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus) | 28 AWG |
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 12 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 28 AWG |
| Tensión Gr B (cURus) | 300 V | Tensión Gr C (cURus) | 300 V |
| Tensión Gr D (cURus) | 600 V | | |

Generalidades

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

Otros datos técnicos

| | | | |
|---|----------------|------------------------|---------|
| Indicación de montaje | Carril | Lados abiertos | derecha |
| Tipo de fijación | enclavado | Tipo de montaje | TS 35 |
| Versión a prueba de explosivos enclavable | RAL 7001 No | con espiga de sujeción | No |

Valores característicos del sistema

| | | | |
|---------------------------|-------|--|----|
| Tapa final obligatoria | Sí | Número de potenciales | 3 |
| Número de pisos | 3 | Número de puntos de embornado por piso | 2 |
| Pisos internos puenteados | No | Conexión PE | No |
| Carril | TS 35 | Función N | No |
| Función PE | No | Función PEN | No |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|---------------------------------|--------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Núm. de certificación (cURusEX) | E184763 |

Descargas

| | |
|---|---|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate DNV Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Pliego de condiciones | Klippon® Connect 2428510000 DE Klippon® Connect 2428510000 EN |
| Documentación del usuario | NTI A3T 2.5 StorageConditionsTerminalBlocks User Manual AXC 1.5-16 |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |

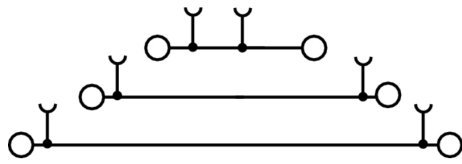
Hoja técnica

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Dibujos



A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | |
| Tipo | DEK 5/5 PLUS MC NE GE | Versión |
| Código | 1907520000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100 | Weidmueller, amarillo |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |

A3T 2.5

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 5/5 MC NE SW | Versión |
| Código | 1457550000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817 | Weidmueller, negro |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE RT | Versión |
| Código | 1609801686 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128 | Weidmueller, rojo |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| 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 | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE BR | Versión |
| Código | 1249870000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | Weidmueller, marrón |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GE | Versión |
| Código | 1609801687 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135 | Weidmueller, amarillo |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE OR | Versión |
| Código | 1238340000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632 | Weidmueller, naranja |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GN | Versión |
| Código | 1609801688 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142 | Weidmueller, verde |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/5 MC NE BL | Versión |
| Código | 1609801693 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | Weidmueller, azul |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE VI | Versión |
| Código | 1249860000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764 | Weidmueller, violeta |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GR | Versión |
| Código | 1609801691 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159 | Weidmueller, gris |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 S MC NE WS | Versión |
| Código | 1341620000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 400 Pieza | |

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- 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 | WS 8/5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1640740000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE OR | Versión |
| Código | 1773521690 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | Allen-Bradley, naranja |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 1951870000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 600 Pieza | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:24 CET

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 8/5 MC NE RT | Versión |
| Código | 1773521686 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 | Allen-Bradley, rojo |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE BL | Versión |
| Código | 1773521693 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715 | Allen-Bradley, azul |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE GE | Versión |
| Código | 1773521687 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | Allen-Bradley, amarillo |
| Cantidad | 720 Pieza | |

Impresión especial



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- 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 | WS 8/5 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 1038790000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768066 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 120 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 MC SDR | Versión |
| Código | 1640750000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456627 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 144 Pieza | |

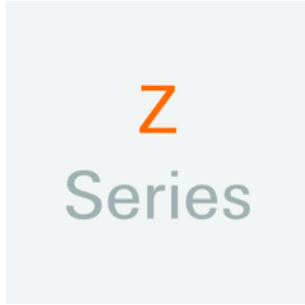
A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie Z



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 | Versión |
| Código | 1678680000 | Serie Z, Colectores |
| GTIN (EAN) | 4008190466770 | |
| Cantidad | 10 Pieza | |
| Tipo | ZST 1 | Versión |
| Código | 1269070000 | Accesorios, Colectores |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |

Impresión especial



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- 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 | WS 10/5 MC SDR | Versión |
| Código | 1635010000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456634 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 144 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 M PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 2007770000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393279 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 120 Pieza | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 10/5 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 1046320000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782024 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 120 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 MC M SDR | Versión |
| Código | 1792010000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223879 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 144 Pieza | |

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/8 | Versión |
| Código | 1527670000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 RD | Versión |
| Código | 2108900000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 | Versión |
| Código | 1527730000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | |
| Cantidad | 5 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 BL | Versión |
| Código | 1527820000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 BL | Versión |
| Código | 1527790000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 | Versión |
| Código | 1527680000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 | Versión |
| Código | 1527690000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:24 CET

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/3 RD | Versión |
| Código | 2108690000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 | Versión |
| Código | 1527590000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 BL | Versión |
| Código | 1527880000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 RD | Versión |
| Código | 2108920000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 RD | Versión |
| Código | 2108700000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 RD | Versión |
| Código | 2108710000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 BL | Versión |
| Código | 1527890000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 RD | Versión |
| Código | 2109000000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| Cantidad | 5 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 | Versión |
| Código | 1527640000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 BL | Versión |
| Código | 1527740000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 BL | Versión |
| Código | 1527780000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 BL | Versión |
| Código | 1527770000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 BL | Versión |
| Código | 1527840000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:24 CET

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 2.5N/3 | Versión |
| Código | 1527570000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 BL | Versión |
| Código | 1527870000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 | Versión |
| Código | 1527540000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 BL | Versión |
| Código | 1527920000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | |
| Cantidad | 5 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 RD | Versión |
| Código | 2108810000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 RD | Versión |
| Código | 2108720000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 BL | Versión |
| Código | 1527830000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 RD | Versión |
| Código | 2108470000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 | Versión |
| Código | 1527630000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 RD | Versión |
| Código | 2108910000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 | Versión |
| Código | 1527620000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 RD | Versión |
| Código | 2108870000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 | Versión |
| Código | 1527720000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:24 CET

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie A

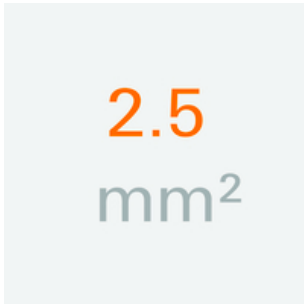


Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

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 | |

2.5 mm²



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 | AEP 3T 2.5 | Versión |
| Código | 2428560000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4050118438246 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | AEP 3T 2.5 BL | Versión |
| Código | 2428860000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4050118438154 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

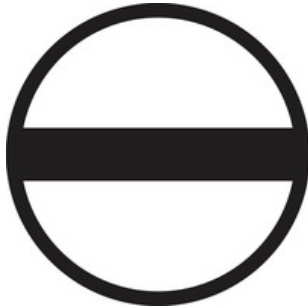
A3T 2.5

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 | | |

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- 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 | WS 10/5 PLUS MC NE WS | Versión | |
| Código | 1046380000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanco | |
| GTIN (EAN) | 4032248782086 | | |
| Cantidad | 600 Pieza | | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE BL | Versión | |
| Código | 1773531693 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, azul | |
| GTIN (EAN) | 4032248141814 | | |
| Cantidad | 720 Pieza | | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE WS | Versión | |
| Código | 1635000000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanco | |
| GTIN (EAN) | 4008190261948 | | |
| Cantidad | 720 Pieza | | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 10/5 MC NE RT | Versión |
| Código | 1773531686 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141746 | Allen-Bradley, rojo |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 M PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 2003770000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424447 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 600 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE GE | Versión |
| Código | 1773531687 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141753 | Allen-Bradley, amarillo |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 M MC NE WS | Versión |
| Código | 1792000000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 720 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 BK | Versión |
| Código | 2475310000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 VO | Versión |
| Código | 2661280000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| 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 VO BK | Versión |
| Código | 2661300000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 VO GY | Versión |
| Código | 2661290000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Multímetros digitales



Los multímetros pueden medir múltiples variables. Cada instrumento puede medir de manera estándar la tensión, la resistencia y la continuidad y, además, comprobar los diodos.

Por otra parte, los diferentes multímetros pueden medir también otras variables, como la corriente, la frecuencia, la capacidad y la temperatura. La ventaja de los multímetros digitales consiste en su indicación inequívoca, fácil de leer. Gracias a estos aparatos, los errores por una conversión equivocada o fallos de lectura son cosa del pasado.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Tipo | ZUB MULTIMETER | Versión |
| Código | 9205270000 | Multímetro |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Cantidad | 1 Pieza | |

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 ZA WS 10/5 | Versión |
| Código | 1805520000 | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Cantidad | 100 Pieza | |
| Tipo | BZT 1 WS 10/5 | Versión |
| Código | 1805490000 | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Cantidad | 100 Pieza | |

A3T 2.5

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 5/5 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 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 S MC SDR | Versión |
| Código | 1341590000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042 | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 80 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 1854500000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 200 Pieza | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

WS 8/5



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 8/5 MM WS | Versión | |
| Código | 2007150000 | | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | | |
| Cantidad | 800 Pieza | | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

V0



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 V0 WS | Versión |
| Código | 1388530000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622 | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |

A3T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | | |

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 1.5-10 L | Versión | |
| Código | 1991890000 | | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | | |
| Cantidad | 50 Pieza | | |

A3T 2.5

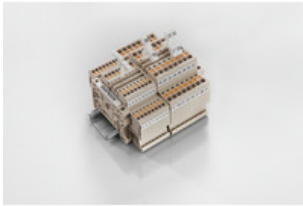
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ATPG 2.5 MIR | Versión |
| Código | 1991960000 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |

SnapMark IDC



SnapMark - Este portaetiquetas está especialmente desarrollado para el borne de doble piso IDK 1.5N de la serie I. Gracias al mecanismo de rotación se pueden montar o sacar las conexiones transversales sin esfuerzo. En este sistema es posible disponer en cuatro señalizadores DEK 5 o dos señalizadores para conectores WS 10/5 Middle.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SNAPMARK I | Versión |
| Código | 1805880000 | Señalizadores de conjunto, Terminal marker, 23 x 5 mm, Paso en mm |
| GTIN (EAN) | 4032248273614 | (P): 5.00 Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 50 Pieza | |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Borne de paso, Bornes de doble piso, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Beige oscuro |
| Código | 1547610000 |
| Tipo | A2T 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118462838 |
| Cantidad | 50 Pieza |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:10 CET

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Profundidad | 50,5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,988 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 51 mm | Altura | 90 mm |
| Altura (pulgadas) | 3,543 inch | Anchura | 5,1 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0,201 inch | Peso neto | 13,17 g |

Temperaturas

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

Datos nominales IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Núm. de certificación (IECEx) | IECExTUR16.0036U |
| Tensión máx. (ATEX) | 550 V | Corriente (ATEX) | 20 A |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 2.5 mm ² | Tensión máx. (IECEx) | 550 V |
| Corriente (IECEx) | 20 A | Sección máx. del conductor (IECEx) | 2.5 mm ² |
| Caracterización EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D |

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional PUSH IN

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 | mín. | 6 mm |
| | | máx. | 8 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² |
| | | máx. | 1 mm ² |
| Longitud de tubo | mín. | 6 mm | |
| | máx. | 12 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 | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 12 mm |
| | Longitud de tubo | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 12 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 |
| | | Longitud de tubo | nominal |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0,5 mm ² |
| | | máx. | 1 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 6 mm |
| | | máx. | 10 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 1,5 mm ² |
| | | máx. | 4 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 7 mm |
| | | máx. | 12 mm |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Número de conexiones | 4 |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 28 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |
| Sección de conexión del conductor, flexible, 4 mm ² máx. | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, 0,5 mm ² mín. | |
| Sección de embornado, máx. | 4 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0,14 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 4 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. | 2,5 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 |
| Tipo de conexión 2 | 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 | 800 V |
| Tensión nominal DC | 800 V | Intensidad nominal | 24 A |
| Corriente en conductor máximo | 24 A | Normas | IEC 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ | Sobretensión de choque nominal | 8 kV |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0,77 W | 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) | 5 A | Núm. de certificación (CSA) | 200039-70089609 |
| Sección máx. del conductor (CSA) | 12 AWG | Sección mín. del conductor (CSA) | 28 AWG |
| Tensión Gr B (CSA) | 600 V | Tensión Gr C (CSA) | 600 V |
| Tensión Gr D (CSA) | 600 V | | |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales según UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Corriente Gr B (cURus) | 20 A | Corriente Gr C (cURus) | 20 A |
| Corriente Gr D (cURus) | 5 A | Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) | 12 AWG | Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus) | 28 AWG |
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 12 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 28 AWG |
| Tensión Gr B (cURus) | 600 V | Tensión Gr C (cURus) | 600 V |
| Tensión Gr D (cURus) | 600 V | | |

Generalidades

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Carril | TS 35 | Indicación de montaje | Carril |
| 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

| | | | |
|---|----------------|------------------------|---------|
| Indicación de montaje | Carril | Lados abiertos | derecha |
| Tipo de fijación | enclavado | Tipo de montaje | TS 35 |
| Versión a prueba de explosivos enclavable | RAL 7001 No | con espiga de sujeción | No |

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|---------------------------------|--------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Núm. de certificación (cURusEX) | E184763 |

Descargas

| | |
|---|--|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | Attestation of Conformity Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate CB Test Certificate CB Certificate DNVGL certificate BV certificate CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate 20-AV4BO-0270U DNV Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Pliego de condiciones | Klippon® Connect 1547610000 DE Klippon® Connect 1547610000 EN |
| Documentación del usuario | NTI_A2T_2.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual AXC 1.5-16 |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | |

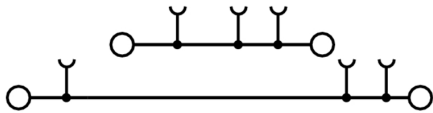
Hoja técnica

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Dibujos



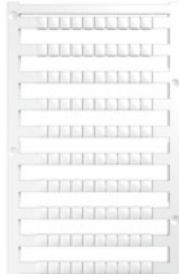
A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | |
| Tipo | DEK 5/5 PLUS MC NE GE | Versión |
| Código | 1907520000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100 | Weidmueller, amarillo |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |

A2T 2.5

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 5/5 MC NE SW | Versión |
| Código | 1457550000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817 | Weidmueller, negro |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE RT | Versión |
| Código | 1609801686 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128 | Weidmueller, rojo |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| 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 | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE BR | Versión |
| Código | 1249870000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | Weidmueller, marrón |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GE | Versión |
| Código | 1609801687 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135 | Weidmueller, amarillo |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE OR | Versión |
| Código | 1238340000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632 | Weidmueller, naranja |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GN | Versión |
| Código | 1609801688 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142 | Weidmueller, verde |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/5 MC NE BL | Versión |
| Código | 1609801693 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | Weidmueller, azul |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE VI | Versión |
| Código | 1249860000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764 | Weidmueller, violeta |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GR | Versión |
| Código | 1609801691 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159 | Weidmueller, gris |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 S MC NE WS | Versión |
| Código | 1341620000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 400 Pieza | |

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señaladores 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 | WS 8/5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1640740000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE OR | Versión |
| Código | 1773521690 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | Allen-Bradley, naranja |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 1951870000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 600 Pieza | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:10 CET

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 8/5 MC NE RT | Versión |
| Código | 1773521686 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 | Allen-Bradley, rojo |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE BL | Versión |
| Código | 1773521693 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715 | Allen-Bradley, azul |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE GE | Versión |
| Código | 1773521687 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | Allen-Bradley, amarillo |
| Cantidad | 720 Pieza | |

Impresión especial



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizador 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 | WS 8/5 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 1038790000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768066 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 120 Pieza | |
| Tipo | WS 8/5 MC SDR | Versión |
| Código | 1640750000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456627 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 144 Pieza | |

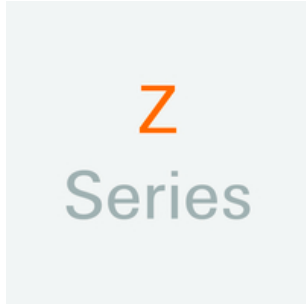
A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie Z



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 | Versión |
| Código | 1678680000 | Serie Z, Colectores |
| GTIN (EAN) | 4008190466770 | |
| Cantidad | 10 Pieza | |
| Tipo | ZST 1 | Versión |
| Código | 1269070000 | Accesorios, Colectores |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |

Impresión especial



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- 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 | WS 10/5 MC SDR | Versión |
| Código | 1635010000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456634 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 144 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 M PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 2007770000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393279 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 120 Pieza | |

A2T 2.5

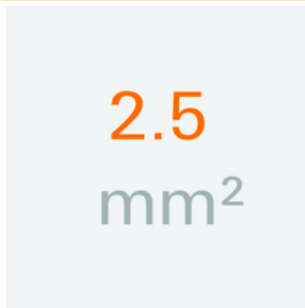
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 10/5 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 1046320000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782024 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 120 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 MC M SDR | Versión |
| Código | 1792010000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223879 | Allen-Bradley, bajo demanda |
| Cantidad | 144 Pieza | |

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/8 | Versión |
| Código | 1527670000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 RD | Versión |
| Código | 2108900000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 | Versión |
| Código | 1527730000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | |
| Cantidad | 5 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 BL | Versión |
| Código | 1527820000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 BL | Versión |
| Código | 1527790000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 | Versión |
| Código | 1527680000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 | Versión |
| Código | 1527690000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:10 CET

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/3 RD | Versión |
| Código | 2108690000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 | Versión |
| Código | 1527590000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 BL | Versión |
| Código | 1527880000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 RD | Versión |
| Código | 2108920000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 RD | Versión |
| Código | 2108700000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 RD | Versión |
| Código | 2108710000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 BL | Versión |
| Código | 1527890000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 RD | Versión |
| Código | 2109000000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| Cantidad | 5 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 | Versión |
| Código | 1527640000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 BL | Versión |
| Código | 1527740000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 BL | Versión |
| Código | 1527780000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 BL | Versión |
| Código | 1527770000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 BL | Versión |
| Código | 1527840000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:10 CET

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 2.5N/3 | Versión |
| Código | 1527570000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 BL | Versión |
| Código | 1527870000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 | Versión |
| Código | 1527540000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 BL | Versión |
| Código | 1527920000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | |
| Cantidad | 5 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 RD | Versión |
| Código | 2108810000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 RD | Versión |
| Código | 2108720000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 BL | Versión |
| Código | 1527830000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 RD | Versión |
| Código | 2108470000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 | Versión |
| Código | 1527630000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 RD | Versión |
| Código | 2108910000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 | Versión |
| Código | 1527620000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 RD | Versión |
| Código | 2108870000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 | Versión |
| Código | 1527720000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:36:10 CET

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie A



Se utiliza una placa de partición para la separación óptica de circuitos o para la separación eléctrica de conexiones transversales vecinas. A diferencia de la tapa final, el contorno puede ser mayor que los bornes adyacentes. Sin embargo, no debe ser menor, ya que de lo contrario las distancias de separación y de fuga necesarias dentro de la aplicación ya no pueden mantenerse.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Tipo | APP 4 | Versión |
| Código | 2489110000 | Serie A, Separador |
| GTIN (EAN) | 4050118499322 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |

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 | |

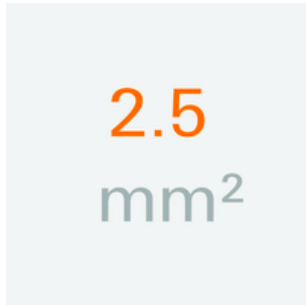
A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

2.5 mm²



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 | AEP 2T 2.5 | Versión |
| Código | 1547690000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4050118441048 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | AEP 2T 2.5 BL | Versión |
| Código | 1547700000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4050118441055 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

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 | |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señaladores 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 | WS 10/5 PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 1046380000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782086 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 600 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE BL | Versión |
| Código | 1773531693 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141814 | Allen-Bradley, azul |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1635000000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190261948 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE RT | Versión |
| Código | 1773531686 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141746 | Allen-Bradley, rojo |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 M PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 2003770000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424447 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 600 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE GE | Versión |
| Código | 1773531687 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141753 | Allen-Bradley, amarillo |
| Cantidad | 720 Pieza | |
| Tipo | WS 10/5 M MC NE WS | Versión |
| Código | 1792000000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 720 Pieza | |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 BK | Versión |
| Código | 2475310000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| 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 SC/1 | Versión |
| Código | 1991920000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Versión |
| Código | 2661300000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| 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 | |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Multímetros digitales



Los multímetros pueden medir múltiples variables. Cada instrumento puede medir de manera estándar la tensión, la resistencia y la continuidad y, además, comprobar los diodos.

Por otra parte, los diferentes multímetros pueden medir también otras variables, como la corriente, la frecuencia, la capacidad y la temperatura. La ventaja de los multímetros digitales consiste en su indicación inequívoca, fácil de leer. Gracias a estos aparatos, los errores por una conversión equivocada o fallos de lectura son cosa del pasado.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Tipo | ZUB MULTIMETER | Versión |
| Código | 9205270000 | Multímetro |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Cantidad | 1 Pieza | |

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 ZA WS 10/5 | Versión |
| Código | 1805520000 | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Cantidad | 100 Pieza | |
| Tipo | BZT 1 WS 10/5 | Versión |
| Código | 1805490000 | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Cantidad | 100 Pieza | |

A2T 2.5

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 5/5 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 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 S MC SDR | Versión |
| Código | 1341590000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042 | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 80 Pieza | |
| Tipo | DEK 5/5 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 1854500000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 200 Pieza | |

A2T 2.5

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

Accesorios

www.weidmueller.com

WS 8/5



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 8/5 MM WS | Versión | |
| Código | 2007150000 | | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | | |
| Cantidad | 800 Pieza | | |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

V0



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 V0 WS | Versión |
| Código | 1388530000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622 | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |

A2T 2.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | | |

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 1.5-10 L | Versión | |
| Código | 1991890000 | | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | | |
| Cantidad | 50 Pieza | | |

A2T 2.5

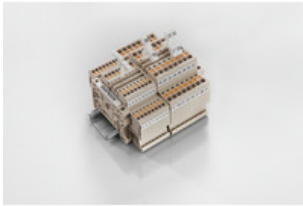
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ATPG 2.5 MIR | Versión |
| Código | 1991960000 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |

SnapMark IDC



SnapMark - Este portaetiquetas está especialmente desarrollado para el borne de doble piso IDK 1.5N de la serie I. Gracias al mecanismo de rotación se pueden montar o sacar las conexiones transversales sin esfuerzo. En este sistema es posible disponer en cuatro señalizadores DEK 5 o dos señalizadores para conectores WS 10/5 Middle.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SNAPMARK I | Versión |
| Código | 1805880000 | Señalizadores de conjunto, Terminal marker, 23 x 5 mm, Paso en mm |
| GTIN (EAN) | 4032248273614 | (P): 5.00 Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 50 Pieza | |