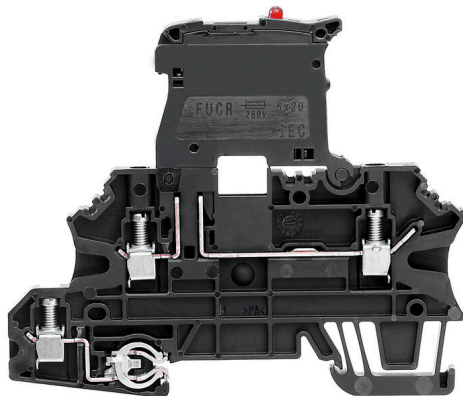


WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



En los sistemas de control de procesos para instalaciones en los sectores de procesos y generación de energía, las señales entrantes de los dispositivos de campo suelen estar conectadas con bornes en los armarios de distribución de señales. Se utilizan bornes a pesar de que existen tecnologías alternativas, como E/S remotas y bus de campo. Esto se debe principalmente a que ofrecen un sistema de conexión robusto y sencillo, y a que están claramente dispuestos. Nuestra línea de bornes WMF (Weidmüller Multi Funktional) proporciona una solución multifuncional para el marshalling de señales.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Borne portafusibles, Conexión brida-tornillo, negro, 2.5 mm ² , 6.3 A, 36 V, Número de conexiones: 3, Número de pisos: 2, TS 35 |
| Código | 1163050000 |
| Tipo | WMF 2.5 FU PE 10-36V SW |
| GTIN (EAN) | 4032248992010 |
| Cantidad | 50 Pieza |

WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 74 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.9134 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 74.5 mm | Altura | 88 mm |
| Altura (pulgadas) | 3.4646 inch | Anchura | 5.08 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0.2 inch | Peso neto | 19.9 g |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...75 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °C |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Datos nominales IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------------|-------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | DEMKO14ATEX1389U | Núm. de certificación (IECEX) | IECEXUL14.0097U |
| Corriente (ATEX) | 6.3 A | Sección máx. del conductor (ATEX) | 4 mm ² |
| Corriente (IECEX) | 6.3 A | Sección máx. del conductor (IECEX) | 4 mm ² |
| Caracterización EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 3 G |

Conductor embornable (conexión adicional)

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Tipo de conexión, conexión adicional | Conexión brida-tornillo |
|--------------------------------------|-------------------------|

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| Calibre según 60 947-1 | A3 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |
| Dirección de conexión | lateral | Par de apriete, max. | 0.6 Nm |
| Par de apriete, min. | 0.5 Nm | Longitud de desaislado | 10 mm |
| Tipo de conexión 2 | Conexión brida-tornillo | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Número de conexiones | 3 | Sección de embornado, máx. | 4 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0.5 mm ² | Tornillo de apriete | M 3 |

WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Dimens. caña destornillador | 0,6 x 3,5 mm | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 2.5 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 2.5 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx. | 4 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. | 4 mm ² | Sección del conductor, semirrígido, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 4 mm ² | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección del conductor, flexible, mín. | 0.5 mm ² | | |

Datos del material

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

Datos nominales

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------|---------------|
| Sección nominal | 2.5 mm ² | Tensión nominal | 36 V |
| Tensión nominal DC | 36 V | Corriente nominal | 6.3 A |
| Corriente en conductor máximo | 6.3 A | Normas | IEC 60947-7-3 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ x | | Sobretensión de choque nominal | 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

| | | | |
|----------------------------------|--------|-----------------------------|----------------|
| Sección máx. del conductor (CSA) | 12 AWG | Tensión Gr C (CSA) | 600 V |
| Corriente Gr C (CSA) | 17 A | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1057876 |
| Tensión Gr B (CSA) | 600 V | Corriente Gr B (CSA) | 17 A |
| Tensión Gr D (CSA) | 600 V | Corriente Gr D (CSA) | 5 A |
| Sección mín. del conductor (CSA) | 26 AWG | | |

Datos nominales según UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 12 AWG | Tensión Gr B (cURus) | 600 V |
| Tensión Gr D (cURus) | 600 V | Sección máx. del conductor (cURus) | 12 AWG |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 | Sección mín. del conductor (cURus) | 26 AWG |
| Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus) | 26 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 26 AWG |
| Corriente Gr B (cURus) | 17 A | Tensión Gr C (cURus) | 600 V |
| Corriente Gr C (cURus) | 17 A | Corriente Gr D (cURus) | 5 A |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) | 12 AWG | | |

Generalidades

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 |
| Normas | IEC 60947-7-3 | Carril de montaje | TS 35 |

WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

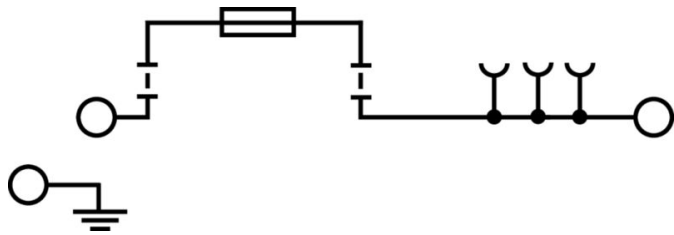
| | | | |
|---------------------------|---|------------------------|----|
| Versión | Conexión brida-tornillo, Separador de fusibles, Con conexión de tierra, para conexión transversal enchufable, abierto por un extremo | Tapa final obligatoria | Sí |
| Número de potenciales | 2 | Número de pisos | 2 |
| Pisos internos puenteados | No | Conexión PE | Sí |
| Carril de montaje | TS 35 | Función PE | Sí |

Indicación importante

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

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |



WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios

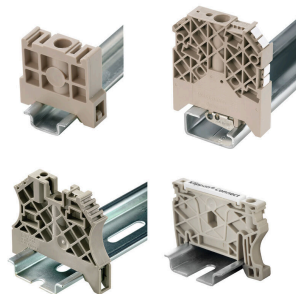


Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | AP WMF2.5 | Versión | |
| Código | 1142990000 | Tapa final para bornes, beige, Altura: 87.25 mm, Anchura: 1.5 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248925889 | V-0, Wemid, enclavable: Sí | |
| Cantidad | 50 ST | | |

Ángulo final



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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | WEW 35/2 | Versión | |
| Código | 1061200000 | Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, HB, Wemid, Anchura: | |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | 8 mm, 100 °C | |
| Cantidad | 50 ST | | |

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Tipo | SDS 0.6X3.5X100 | Versión | |
| Código | 9008330000 | Destornillador, Destornillador | |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | | |
| Cantidad | 1 ST | | |

WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | FUCR SW | Versión |
| Código | 1167630000 | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 6.3 A, giratorio, enchufable, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248113903 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | FUCR 10-36V SW | Versión |
| Código | 1167640000 | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 6.3 A, giratorio, enchufable, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248113972 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | FUCR 100-250V SW | Versión |
| Código | 1167680000 | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 6.3 A, giratorio, enchufable, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248113897 | |
| Cantidad | 10 ST | |

Portafusibles



El soporte de fusible SIHA convierte rápidamente un borne seccionable en un borne portafusibles: sólo es necesario retirar la palanca de desconexión e insertar el enchufe con fusible.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SIHA 3/G20 | Versión |
| Código | 7921560000 | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 6.3 A, enchufable, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Versión |
| Código | 7921570000 | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 2.31 mA, enchufable, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Versión |
| Código | 7921600000 | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 2.31 mA, enchufable, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | |
| Cantidad | 25 ST | |

WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Enchufes para elementos de construcción



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

Datos generales para pedido

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

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos. Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

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

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1609801044 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 1000 ST | |
| Tipo | WS 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 ST | |

Accesorios

Soporte del señalizador



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

Datos generales para pedido

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

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 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 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 BL | Versión |
| Código | 1527880000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |

WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 RD | Versión |
| Código | 2108470000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 | Versión |
| Código | 1527720000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 | Versión |
| Código | 1527570000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| Cantidad | 60 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 | Versión |
| Código | 1527620000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 BL | Versión |
| Código | 1527790000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm |
| Cantidad | 20 ST | |

WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 | Versión |
| Código | 1527730000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 BL | Versión |
| Código | 1527920000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm |
| Cantidad | 5 ST | |
| 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 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 | Versión |
| Código | 1527630000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 BL | Versión |
| Código | 1527820000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 RD | Versión |
| Código | 2108720000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| 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 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 BL | Versión |
| Código | 1527830000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 RD | Versión |
| Código | 2108810000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 | Versión |
| Código | 1527670000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| 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 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 RD | Versión |
| Código | 2108870000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm |
| Cantidad | 20 ST | |

WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 ST | |
| 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 ST | |
| 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 ST | |