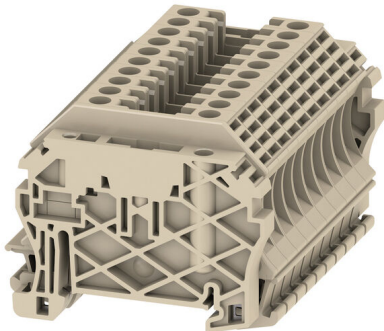


WDU 4 PACK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 | Bloque de bornes de paso, Conexión brida-tornillo, Beige oscuro, 4 mm ² , 24 A, 800 V, Número de conexiones: 2 |
| Código | 1781730000 |
| Tipo | WDU 4 PACK |
| GTIN (EAN) | 4032248174690 |
| Cantidad | 1 Pieza |

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ATEX

IECEx



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 46.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.8307 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 47 mm | Altura | 46.5 mm |
| Altura (pulgadas) | 1.8307 inch | Anchura | 69 mm |
| Anchura (pulgadas) | 2.7165 inch | Peso neto | 150 g |

Temperaturas

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -60 °C...85 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -60 °C | Temperatura permanete de trabajo, max. | 130 °C |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta 1,071 kg CO2 eq. |

Datos nominales IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | DEMIKO14ATEX1338U | Núm. de certificación (IECEx) | IECExULD14.0005U |
| Tensión máx. (ATEX) | 690 V | Corriente (ATEX) | 32 A |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 4 mm ² | Tensión máx. (IECEx) | 690 V |
| Corriente (IECEx) | 32 A | Sección máx. del conductor (IECEx) | 4 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 | Conección brida-tornillo |
|--------------------------------------|--------------------------|

Conductor embornable (conexión nominal)

| | |
|--|--------------------------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 10 |
| Longitud de desaislado | 10 mm |
| Tipo de conexión | Conección brida-tornillo |
| Número de conexiones | 2 |
| Sección de embornado, máx. | 6 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0.13 mm ² |
| Tornillo de apriete | M 3 |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 4 mm ² |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.13 mm ² |

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Technical data

Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.

4 mm²

Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.

0.13 mm²

Sección de conexión del conductor, flexible, max.

6 mm²

Sección de conexión del conductor, flexible, mín.

0.13 mm²

Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm²

Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.13 mm²

Sección transversal de conductor, núcleo 6 mm² rígido, máx.

Sección transversal de conductor, núcleo 0.13 mm² rígido, mín.

Sección del conductor, flexible, mín. 0.13 mm²

Conductor embornable

Especificación de la conexión

Sección de conexión del conductor

Conexión por tornillo

Tipo sólido, H05(07) V-U

mín. 0.5 mm²

máx. 6 mm²

nominal 4 mm²

Terminal tubular

Longitud de desaislado

mín. 10 mm

máx. 10 mm

nominal 10 mm

Par de apriete

mín. 0.5 Nm

máx. 1 Nm

Especificación de la conexión

Conexión por tornillo

Sección de conexión del conductor

Tipo semirrígido, H07 V-R

mín. 1.5 mm²

máx. 6 mm²

nominal 4 mm²

Terminal tubular

Longitud de desaislado

mín. 10 mm

máx. 10 mm

nominal 10 mm

Par de apriete

mín. 0.5 Nm

máx. 1 Nm

Especificación de la conexión

Conexión por tornillo

Sección de conexión del conductor

Tipo flexible, H05(07) V-K

mín. 0.5 Nm

máx. 6 Nm

nominal 4 Nm

Terminal tubular

Longitud de desaislado

mín. 10 mm

máx. 10 mm

nominal 10 mm

Par de apriete

mín. 0.5 Nm

máx. 1 Nm

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Material básico | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-O | | |

Datos nominales

Sección nominal 4 mm²

Tensión nominal 800 V

Tensión nominal DC 800 V

Corriente nominal 24 A

Corriente en conductor máximo 24 A

Normas IEC 60947-7-1

Resistencia de paso según IEC 60947-7-1 mΩ

Pérdida de potencia según la norma IEC 1.02 W

x 60947-7-x

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Technical data**Generalidades**

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 10 | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 |
| Normas | IEC 60947-7-1 | Carril de montaje | TS 35 |

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------|-----------|
| Versión a prueba de explosivos | RAL 7001 | Tipo de montaje | enclavado |
|--------------------------------|----------|-----------------|-----------|

Valores característicos del sistema

| | | | |
|--|---|--------------------------------|----|
| Versión | Conexión brida-tornillo, para conexión transversal enchufable, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo | Tapa final obligatoria | Sí |
| Número de potenciales | 1 | Número de pisos | 1 |
| Número de puntos de embornado por piso | 2 | Número de potenciales por piso | 1 |
| Pisos internos puenteados | No | Conexión PE | No |
| Carril de montaje | TS 35 | Función N | No |
| Función PE | No | Función PEN | No |

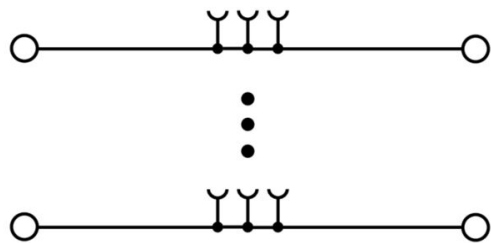
Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Drawings

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Accessories

DEK 5/6



WS/DEK

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

Ventajas de MultiMark

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/6 MM WS | Versión |
| Código | 2007120000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Cantidad | 600 ST | |

Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

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

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 4N/10 | Versión |
| Código | 1528090000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/10 BL | Versión |
| Código | 1528230000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/10 RD | Versión |
| Código | 2460740000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/2 | Versión |
| Código | 1527930000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 9.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/2 BL | Versión |
| Código | 1528040000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 9.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/2 RD | Versión |
| Código | 2460450000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 9.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/3 BL | Versión |
| Código | 1528080000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/3 | Versión |
| Código | 1527940000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/3 RD | Versión |
| Código | 2460810000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/30 | Versión |
| Código | 2561580000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 30, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 181.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | |
| Cantidad | 5 ST | |

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 4N/30 BL | Versión |
| Código | 2561610000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 30, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 181.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/30 RD | Versión |
| Código | 2561600000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 30, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 181.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/4 | Versión |
| Código | 1527970000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 22.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/4 BL | Versión |
| Código | 1528120000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 22.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/4 RD | Versión |
| Código | 2460800000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 22.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/5 | Versión |
| Código | 1527980000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/5 BL | Versión |
| Código | 1528140000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/5 RD | Versión |
| Código | 2460790000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/50 BL | Versión |
| Código | 1528240000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 303.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/50 | Versión |
| Código | 1528130000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 303.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/50 RD | Versión |
| Código | 2460730000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 303.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/6 | Versión |
| Código | 1527990000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 34.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/6 BL | Versión |
| Código | 1528170000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 34.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | |
| Cantidad | 20 ST | |

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 4N/6 RD | Versión |
| Código | 2460780000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 34.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/7 | Versión |
| Código | 1528020000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 40.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/7 BL | Versión |
| Código | 1528180000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 40.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/7 RD | Versión |
| Código | 2460770000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 40.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/8 | Versión |
| Código | 1528030000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/8 BL | Versión |
| Código | 1528190000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/8 RD | Versión |
| Código | 2460760000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/9 | Versión |
| Código | 1528070000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/9 BL | Versión |
| Código | 1528220000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 32 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/9 RD | Versión |
| Código | 2460750000 | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 32 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | |
| Cantidad | 20 ST | |

Adaptador de prueba y tomas de prueba

Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Accessories

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Tipo | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 | Versión |
| Código | 0280600000 | Accesorios, Manguito |
| GTIN (EAN) | 4008190023188 | |
| Cantidad | 50 ST | |

Accesos



Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | STB 21.6/IH/BL WTL6/3 | Versión |
| Código | 1071080000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190043957 | mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | STB 21.6/IH/DB WTL6/3 | Versión |
| Código | 1071000000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190259204 | mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Cantidad | 50 ST | |

Adaptador de prueba y tomas de prueba



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | STB 21.6/IH/GE WTL6/3 | Versión |
| Código | 1071010000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190259211 | mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 | Versión |
| Código | 1071020000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 | mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | STB 21.6/IH/RT WTL6/3 | Versión |
| Código | 1778990000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248169665 | mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Cantidad | 50 ST | |

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Accessories

Accesories



Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 | Versión |
| Código | 1071040000 | Conejor hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190859985 | mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Cantidad | 50 ST | |

Adaptador de prueba y tomas de prueba



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | STB 21.6/IH/VI WTL6/3 | Versión |
| Código | 1071030000 | Conejor hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190259235 | mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | STB 21.6/IH/WS WTL6/3 | Versión |
| Código | 1312520000 | Conejor hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118121704 | |
| Cantidad | 50 ST | |

Soporte del señalizador



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

WDU 4 PACK

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 | |

Tapas finales / placas separadoras

Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | WAP 2.5-10/0.5MM | Versión |
| Código | 1966380000 | Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 54.5 mm, Anchura: 0.35 |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | mm, V-O, Wemid, enclavable: Sí |
| Cantidad | 50 ST | |

Soporte de montaje

Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Tipo | DS 11.5 WDU4 | Versión |
| Código | 1774240000 | Columna distanciadora (borne) |
| GTIN (EAN) | 4032248152391 | |
| Cantidad | 100 ST | |