

WDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

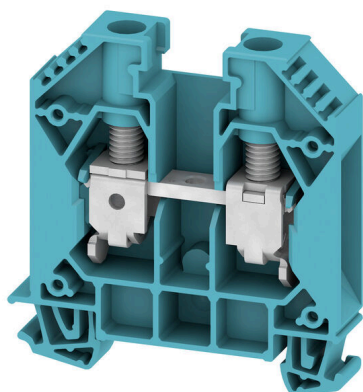
Klingenbergstraße 26

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 | Bloque de bornes de paso, Conexión brida-tornillo, azul, 16 mm ² , 76 A, 1000 V, Número de conexiones: 2 |
| Código | 1020480000 |
| Tipo | WDU 16 BL |
| GTIN (EAN) | 4008190126261 |
| Cantidad | 50 Pieza |

WDU 16 BL

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 (UR) | E60693 |
| Núm. de certificación (cURusEX) | E184763 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 62.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.4606 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 63 mm | Altura | 60 mm |
| Altura (pulgadas) | 2.3622 inch | Anchura | 11.9 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0.4685 inch | Peso neto | 29.3 g |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -60 °C...85 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C | Temperatura permanente 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 | 0,239 kg CO2 eq. | |

Datos nominales IECEX/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Núm. de certificación (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
| Tensión máx. (ATEX) | 690 V | Corriente (ATEX) | 76 A |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 16 mm ² | Tensión máx. (IECEX) | 690 V |
| Corriente (IECEX) | 76 A | Sección máx. del conductor (IECEX) | 16 mm ² |
| Caracterización EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D |

2 conductores embornables (H05V/H07V) de igual sección (conexión nominal)

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| Sección de conexión del conductor, rígido, 2 conductores embornables, máx. | 6 mm ² | Sección de conexión del conductor, rígido, 2 conductores embornables, mín. | 1.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, máx. | 6 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, mín. | 1.5 mm ² |

WDU 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, max. | 6 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min. | 1.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, semirrígido, 2 conductores embornables, max. | 6 mm ² | Sección de conexión del conductor, semirrígido, 2 conductores embornables, min. | 1.5 mm ² |

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

Conductor embornable (conexión nominal)

| Calibre según 60 947-1 | B7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|------|---------------------|------|---------------------|------|--------------------|---------|--------------------|------------------|------------------------|------|-------|------|-------|---------|-------|----------------|------|------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dirección de conexión | lateral | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Par de apriete, max. | 4 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Par de apriete, min. | 3 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de desaislado | 16 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de conexiones | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de embornado, máx. | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de embornado, mín. | 0.82 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tornillo de apriete | M 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimens. caña destornillador | 1,0 x 5,5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 16 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.82 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 16 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.82 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.82 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. | 25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 0.82 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terminal tubular doble, max. | 10 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terminal tubular doble, min. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 16 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0.82 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, flexible, mín. | 0.82 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conductor embornable | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Especificación de la conexión</th> <th colspan="2">Conexión por tornillo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Sección de conexión del conductor</td> <td>Tipo</td> <td>sólido, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>mín.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>máx.</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Terminal tubular</td> <td rowspan="3">Longitud de desaislado</td> <td>mín.</td> <td>16 mm</td> </tr> <tr> <td>máx.</td> <td>16 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>16 mm</td> </tr> <tr> <td>Par de apriete</td> <td>mín.</td> <td>3 Nm</td> </tr> </tbody> </table> | Especificación de la conexión | Conexión por tornillo | | Sección de conexión del conductor | Tipo | sólido, H05(07) V-U | mín. | 1.5 mm ² | máx. | 16 mm ² | nominal | 16 mm ² | Terminal tubular | Longitud de desaislado | mín. | 16 mm | máx. | 16 mm | nominal | 16 mm | Par de apriete | mín. | 3 Nm |
| Especificación de la conexión | Conexión por tornillo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | Tipo | sólido, H05(07) V-U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mín. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | máx. | 16 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 16 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terminal tubular | Longitud de desaislado | mín. | 16 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | máx. | 16 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | nominal | 16 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Par de apriete | mín. | 3 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

WDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|
| | | máx. | 4 Nm |
| Especificación de la conexión | Conexión por tornillo | | |
| Sección de conexión del conductor | Tipo | semirrígido, H07 V-R | |
| | mín. | 1.5 mm ² | |
| | máx. | 25 mm ² | |
| | nominal | 16 mm ² | |
| Terminal tubular | Longitud de desaislado | mín. | 16 mm |
| | | máx. | 16 mm |
| | | nominal | 16 mm |
| | Par de apriete | mín. | 3 Nm |
| | | máx. | 4 Nm |
| | | | |
| Especificación de la conexión | Conexión por tornillo | | |
| Sección de conexión del conductor | Tipo | flexible, H05(07) V-K | |
| | mín. | 1.5 mm ² | |
| | máx. | 25 mm ² | |
| | nominal | 16 mm ² | |
| Terminal tubular | Longitud de desaislado | mín. | 16 mm |
| | | máx. | 16 mm |
| | | nominal | 16 mm |
| | Par de apriete | mín. | 3 Nm |
| | | máx. | 4 Nm |
| | | | |

Datos del material

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

Datos nominales

| | | | |
|--|--------------------|--------------------------------|---------------|
| Sección nominal | 16 mm ² | Tensión nominal | 1000 V |
| Tensión nominal DC | 1000 V | Corriente nominal | 76 A |
| Corriente en conductor máximo | 101 A | Normas | IEC 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.42 mΩ x | | Sobretensión de choque nominal | 8 kV |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 2.43 W 60947-7-x | | Grado de polución | 3 |

Datos nominales según CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|-----------------------------|----------------|
| Sección máx. del conductor (CSA) | 6 AWG | Tensión Gr C (CSA) | 600 V |
| Corriente Gr C (CSA) | 85 A | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1057876 |
| Sección mín. del conductor (CSA) | 18 AWG | | |

Datos nominales según UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR) | 4 AWG | Corriente Gr C (UR) | 85 A |
| Tensión Gr C (UR) | 600 V | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR) | 18 AWG |
| Núm. de certificación (UR) | E60693 | Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR) | 18 AWG |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR) | 4 AWG | | |

Generalidades

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 4 | Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 18 |
| Normas | IEC 60947-7-1 | Carril de montaje | TS 35 |

Datos técnicos**Otros datos técnicos**

| | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------|-----------|
| Lados abiertos | derecha | Número de bornes iguales | 1 |
| Versión a prueba de explosivos | RAL 7001 | Tipo de montaje | enclavado |

Valores característicos del sistema

| | | | |
|--|---|--------------------------------|----|
| Versión | Conexión brida-tornillo, 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 | Sí |
| Función PE | No | Función PEN | Sí |

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 | | |

Dibujos



WDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Conexiones transversales



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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WQV 16/2 | Versión |
| Código | 1053260000 | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 101 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190036553 | polos: 2, Paso en mm (P): 11.90, Aislado: Sí, Anchura: 10.4 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | WQV 16/3 | Versión |
| Código | 1055160000 | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 101 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190149888 | polos: 3, Paso en mm (P): 11.90, Aislado: Sí, Anchura: 10.4 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | WQV 16/4 | Versión |
| Código | 1055260000 | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 101 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190037000 | polos: 4, Paso en mm (P): 11.90, Aislado: Sí, Anchura: 10.4 mm |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | WQV 16/10 | Versión |
| Código | 1053360000 | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 101 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190010836 | polos: 10, Paso en mm (P): 11.90, Aislado: Sí, Anchura: 10.4 mm |
| Cantidad | 10 ST | |

Tapas finales / placas separadoras



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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Versión |
| Código | 1050100000 | Placa final y separador para terminales, Beige oscuro, Altura: 56 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | Versión |
| Código | 1050180000 | Placa final y separador para terminales, azul, Altura: 56 mm, Anchura: |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Cantidad | 20 ST | |

WDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 35/1 | Versión | |
| Código | 1059000000 | Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: | |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | 12 mm, 100 °C | |
| 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 12/5 MC NE WS | Versión | |
| Código | 1609860000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, | |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Allen-Bradley, blanco | |
| Cantidad | 720 ST | | |

Accesorios

Portaetiquetas giratorio SCHAT



El portaetiquetas para conjuntos SchT 5 se enclavará directamente en el carril TS 32 (guía perfil asimétrico) o en el carril TS 35 (guía perfil simétrico). De esta forma la regleta de bornes puede identificarse con una etiqueta independientemente de los bornes incluidos en la regleta.

SchT 5 y SchT 5 S se dotan de tiras de protección ESO 5, STR 5.

El SchT 7 es un portaetiquetas giratorio para etiquetas, que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 7 se dotan de tiras de protección ESO 7, STR 7 o DEK 5.

El SchT 9/4 y SchT 14/6 son portaetiquetas giratorios para etiquetas individuales de kafx y WS, lo que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 9/4 y SchT 14/6 se dotan de WS o DEK.

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SCHT 7 | Versión |
| Código | 0517960000 | SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 20 ST | |

ZGB portaetiquetas giratorio de conjunto



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

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

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

Datos generales para pedido

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

WDU 16 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Wemid | |
| 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.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------|--|
| Tipo | STB 16/D7/4/M4 SAK35 | Versión | |
| Código | 0140200000 | Serie SAK, Manguito | |
| GTIN (EAN) | 4008190134884 | | |
| 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 16 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | |

WS 12/5



WS/DEK

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

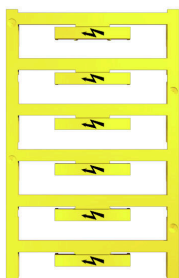
Ventajas de MultiMark

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 12/5 MM WS | Versión |
| Código | 2007190000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Cantidad | 800 ST | |

Con rayo



El señalizador WAD es apropiado para los bornes de la serie W y los ángulos de fijación lateral WEW 35/2 y ZEW 35/2. Se ofrece sin imprimir, con impresión especial o con impresión estándar con el símbolo del rayo. Los señalizadores WAD MultiCard son apropiados para la impresión con dispositivos PrintJet CONNECT. Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

WDU 16 BL

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

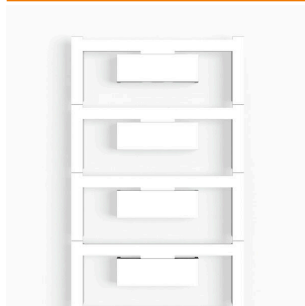
www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | WAD 12 MC B GE/SW | Versión |
| Código | 2445090000 | Señalizadores de conjunto, Tapa, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU |
| GTIN (EAN) | 4050118457896 | 35, amarillo |
| Cantidad | 32 ST | |

Blank



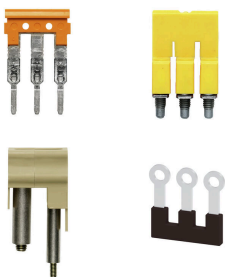
El señalizador WAD es apropiado para los bornes de la serie W y los ángulos de fijación lateral WEW 35/2 y ZEW 35/2. Se ofrece sin imprimir, con impresión especial o con impresión estándar con el símbolo del rayo. Los señalizadores WAD MultiCard son apropiados para la impresión con dispositivos PrintJet CONNECT. 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 | WAD 12 MC NE WS | Versión |
| Código | 2445070000 | Señalizadores de conjunto, Tapa, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU |
| GTIN (EAN) | 4050118458220 | 35, blanco |
| Cantidad | 32 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | WAD 12 MC NE GE | Versión |
| Código | 2445080000 | Señalizadores de conjunto, Tapa, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU |
| GTIN (EAN) | 4050118458213 | 35, amarillo |
| Cantidad | 32 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 | WQV 16-2.5 | Versión |
| Código | 1063900000 | Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 76 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 11.90, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190112158 | |
| Cantidad | 10 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WQB-PEN 16 | Versión |
| Código | 1060200000 | Conexión transversal (borne), atornillado, gris plata, 76 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: No, Anchura: 17.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190112653 | |
| Cantidad | 10 ST | |