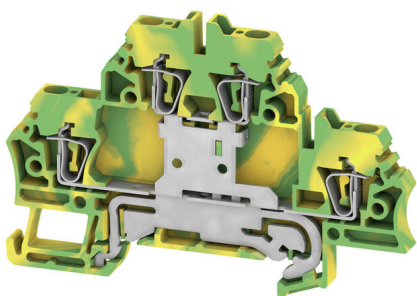


ZDK 2.5PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Bornes de doble piso, Borne de tierra, Conexión directa, 2,5 mm ² , 300 A (2,5 mm ²), Verde/amarillo |
| Código | 1690000000 |
| Tipo | ZDK 2.5PE |
| GTIN (EAN) | 4008190875466 |
| Cantidad | 50 Pieza |

ZDK 2.5PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Dimensiones y pesos

| | |
|------------------------------|-------------|
| Profundidad | 53 mm |
| Profundidad incl. carril DIN | 54 mm |
| Altura (pulgadas) | 3.1299 inch |
| Anchura (pulgadas) | 0.2008 inch |

| | |
|------------------------|-------------|
| Profundidad (pulgadas) | 2.0866 inch |
| Altura | 79.5 mm |
| Anchura | 5.1 mm |
| Peso neto | 14.8 g |

Temperaturas

| | |
|--|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C |

| | |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanete 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

Huella de carbono del producto Desde la cuna hasta la puerta 0.199 kg CO2 eq.

Datos nominales IECEx/ATEX

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | DEMKO16ATEX1729U |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 2.5 mm ² |
| Caracterización EN 60079-7 | Ex eb II C Gb |

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Núm. de certificación (IECEx) | IECExULD16.0025U |
| Sección máx. del conductor (IECEx) | 2.5 mm ² |
| Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D |

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión directa

Conductor embornable (conexión nominal)

| | |
|---|----------------------|
| Calibre según 60 947-1 | A2 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |
| Dirección de conexión | arriba |
| Longitud de desaislado | 10 mm |
| Tipo de conexión | Conexión directa |
| Número de conexiones | 4 |
| Sección de embornado, máx. | 2.5 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0.05 mm ² |
| Dimens. caña destornillador | 0.6 x 3,5 mm |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 24 |

ZDK 2.5PE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|---------|-------|-----------------------------------|---------|---------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------|---------|-------|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------|------|-------|--|------|-------|-----------------------------------|---------|---------------------|------------------|------|-------|--|------|-------|-----------------------------------|---------|---------------------|------------------|------|------|--|------|-------|-----------------------------------|---------|---------------------|
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.05 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. | 0.05 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.05 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.05 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección transversal de conductor, núcleo2.5 mm ² rígido, máx. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección transversal de conductor, núcleo0.05 mm ² rígido, mín. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN 46228/4 | <table border="1"> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>mín.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>mín.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>mín.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>mín.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>mín.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> | Longitud de tubo | mín. | 6 mm | | máx. | 10 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 0.5 mm ² | Longitud de tubo | mín. | 6 mm | | máx. | 12 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 0.75 mm ² | Longitud de tubo | mín. | 6 mm | | máx. | 12 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 1 mm ² | Longitud de tubo | mín. | 8 mm | | máx. | 12 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 1.5 mm ² | Longitud de tubo | mín. | 8 mm | | máx. | 12 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 2.5 mm ² |
| Longitud de tubo | mín. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | máx. | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | mín. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | máx. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | mín. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | máx. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | mín. | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | máx. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | mín. | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | máx. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo para terminal tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1 | <table border="1"> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>mín.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longitud de tubo</td> <td>mín.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> | Longitud de tubo | nominal | 10 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 0.5 mm ² | Longitud de tubo | nominal | 10 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 0.75 mm ² | Longitud de tubo | nominal | 10 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 1 mm ² | Longitud de tubo | mín. | 10 mm | | máx. | 12 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 1.5 mm ² | Longitud de tubo | mín. | 10 mm | | máx. | 12 mm | Sección de conexión del conductor | nominal | 2.5 mm ² | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | nominal | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | nominal | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | nominal | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | mín. | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | máx. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud de tubo | mín. | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | máx. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|----------------|
| Material básico | Wemid | Color | Verde/amarillo |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Datos nominales

| | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------|
| Sección nominal | 2.5 mm ² | Tensión nominal para bornes contiguos | 500 V |
| Tensión nominal DC | 500 V | Normas | IEC 60947-7-2 |

ZDK 2.5PE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ | |
| x | |

Pérdida de potencia según la norma IEC 0.00 W
60947-7-x

| | |
|--|------|
| Sobretensión de choque nominal para bornes contiguos | 6 kV |
| Grado de polución | 3 |

Datos nominales según CSA

| | |
|--|-----------------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (CSA) | 26 AWG |
| Núm. de certificación (CSA) | 80053378-200039 |
| Sección del conductor Cableado de campo mín. (CSA) | 26 AWG |

| | |
|--|--------|
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (CSA) | 12 AWG |
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (CSA) | 12 AWG |

Datos nominales según UL

| | |
|---|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR) | 14 AWG |
| Núm. de certificación (UR) | E60693 |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR) | 14 AWG |

| | |
|---|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR) | 26 AWG |
| Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR) | 26 AWG |

Generalidades

| | |
|---|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 24 |
| Carril de montaje | TS 35 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo |
| Normas | IEC 60947-7-2 |

Otros datos técnicos

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Lados abiertos | derecha |
| Indicación de montaje | Montaje directo |
| Tipo de montaje | enclavado |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Número de bornes iguales | 1 |
| Versión a prueba de explosivos | RAL 7001 |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------------------------|--|
| Versión | Conexión directa, Con conexión de tierra, abierto por un extremo |
| Número de pisos | 2 |
| Pisos internos puenteados | Sí |
| Carril de montaje | TS 35 |
| Función PEN | No |

| | |
|--|----|
| Tapa final obligatoria | Sí |
| Número de puntos de embornado por piso | 2 |
| Conexión PE | Sí |
| Función PE | Sí |

Clasificaciones

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 |
| ETIM 10.0 | EC000901 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-04 |

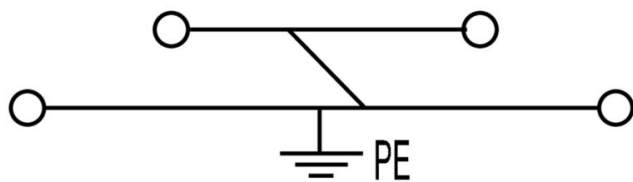
| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC000901 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-04 |

ZDK 2.5PE

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

Dibujos

www.weidmueller.com



ZDK 2.5PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | ZAP/TW ZDK2.5 | Versión |
| Código | 1674730000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190444891 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZAP/TW ZDK2.5 BL | Versión |
| Código | 1748800000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190997519 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZAP/TW ZDK2.5 OR | Versión |
| Código | 1690080000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190870645 | |
| Cantidad | 20 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 | EW 35 | Versión |
| Código | 0383560000 | Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | EW 35 GR 7032 | Versión |
| Código | 0383530000 | Ángulo de fijación lateral, gris, TS 35, V-0, Wemid, Anchura: 9 mm, 120 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | EW 35/SCHA/M3 | Versión |
| Código | 0258660000 | Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 16.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | |
| Cantidad | 20 ST | |

ZDK 2.5PE

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |
| 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 | |
| Tipo | ZEW 35 | Versión |
| Código | 9540000000 | Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | 6 mm, 100 °C |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZEW 35/2 | Versión |
| Código | 8630740000 | Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | 8 mm, 100 °C |
| 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 | ZTA 4 | Versión |
| Código | 1688110000 | Accesorios, Adaptador de prueba, 11 A |
| GTIN (EAN) | 4008190855666 | |
| Cantidad | 25 ST | |

Manguitos de reducción



El empleo de manguitos de reducción facilita la conexión de conductores de diámetros pequeños. Los conductores se insertan de forma segura en el punto de embornado sin necesidad de desconectar los cables. Gracias al manguito de reducción, el conductor queda centrado en la entrada de cable.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | ZRH 1.5H/1 | Versión |
| Código | 1678810000 | Serie Z, Manguito de reducción |
| GTIN (EAN) | 4008190487324 | |
| Cantidad | 1000 ST | |

ZDK 2.5PE

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | ZRH 1.5H/2 | Versión |
| Código | 1678800000 | Serie Z, Manguito de reducción |
| GTIN (EAN) | 4008190487317 | |
| Cantidad | 1000 ST | |

STR tiras transparentes



Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | STR 7 F.SCHT 7 | Versión |
| Código | 0515300000 | Señalizador de bornes, Capuchón protector, 27 x 6.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190182175 | transparente |
| Cantidad | 20 ST | |

Conexión adicional



La conexión adicional permite una toma de tensión independiente. Esto se puede utilizar, por ejemplo, para la fuente de alimentación de emergencia antes del interruptor principal o simplemente como una conexión adicional dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Tipo | ZBS1 F.D SET | Versión |
| Código | 1764550000 | Accesorios, Clavija del producto, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4032248113644 | |
| Cantidad | 10 ST | |

ZDK 2.5PE

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 dekafix 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 dekafix 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 Weidmüller, 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 Weidmüller, blanco |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZGB 30/3.5 | Versión |
| Código | 1778290000 | Señalizador de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Paso en mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | 3.50 blanco |
| Cantidad | 20 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 | Weidmüller, blanco |
| Cantidad | 1000 ST | |
| Tipo | ZS 10/5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1610000000 | ZS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4008190263171 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 480 ST | |

ZDK 2.5PE

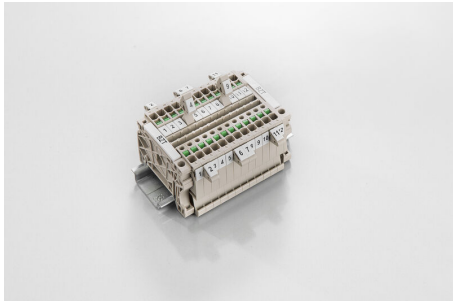
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/5 M MC NE WS | Versión |
| Código | 1792000000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 720 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.

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 | |

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 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm |
| Cantidad | 1 ST | |