



En las aplicaciones de transmisión y distribución, los transformadores de corriente y tensión se utilizan principalmente para funciones de protección y medición. Nuestra nueva gama de bornes para el cableado de transformadores Klippon® Connect TTB ha sido diseñada para cumplir con todos los requisitos de conexión de estas dos aplicaciones críticas. El cableado de transformadores de corriente y tensión se puede llevar a cabo de manera especialmente fácil y segura con las nuevas series de bornes, incluso dentro de circuitos complejos. La prevención de errores de funcionamiento durante el manejo aumenta la disponibilidad de las plantas y amplía el ciclo de vida de todo el armario de distribución. Así pues, los requisitos respectivos del usuario final se cumplen al máximo.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Borne de tierra, PUSH IN, 6 mm ² , Verde/amarillo |
| Código | 2710080000 |
| Tipo | ATTB 6 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118808100 |
| Cantidad | 50 Pieza |

ATTB 6 PE

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 68 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.6772 inch |
| Altura | 100 mm | Altura (pulgadas) | 3.937 inch |
| Anchura | 8.1 mm | Anchura (pulgadas) | 0.3189 inch |
| Peso neto | 30.35 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -60 °C...85 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -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

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional PUSH IN

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Calibre según 60 947-1 | A5 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 8 |
| Dirección de conexión | arriba | Longitud de desaislado | 12 mm |
| Tipo de conexión | PUSH IN | Número de conexiones | 2 |
| Sección de embornado, máx. | 10 mm ² | Sección de embornado, mín. | 0.5 mm ² |
| Dimens. caña destornillador | 0,8 x 4,0 mm | Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 22 |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 6 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. | 10 mm ² | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 10 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. | 6 mm ² | Sección del conductor, semirrígido, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 6 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 | Verde/amarillo |
| Color componentes de accionamiento | naranja | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |

ATTB 6 PE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales

| | | | |
|---|-------------------|--|---------------|
| Sección nominal | 6 mm ² | Tensión nominal para bornes contiguos | 500 V |
| Tensión nominal DC | 500 V | Normas | IEC 60947-7-2 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ x | | Sobretensión de choque nominal para bornes contiguos | 6 kV |
| Categoría de sobretensión | III | Grado de polución | 3 |

Datos nominales según CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| Sección máx. del conductor (CSA) | 8 AWG | Núm. de certificación (CSA) | 200039-80099474 |
| Sección mín. del conductor (CSA) | 22 AWG | | |

Datos nominales según UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 8 AWG | Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus) | 22 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 22 AWG |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) | 8 AWG | | |

Generalidades

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 8 | Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 22 |
| Normas | IEC 60947-7-2 | Carril de montaje | TS 35 |

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|---------|-----------------|-----------|
| Lados abiertos | derecha | enclavable | Sí |
| Versión a prueba de explosivos | No | Tipo de montaje | enclavado |

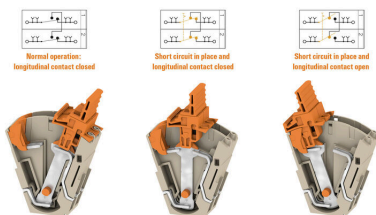
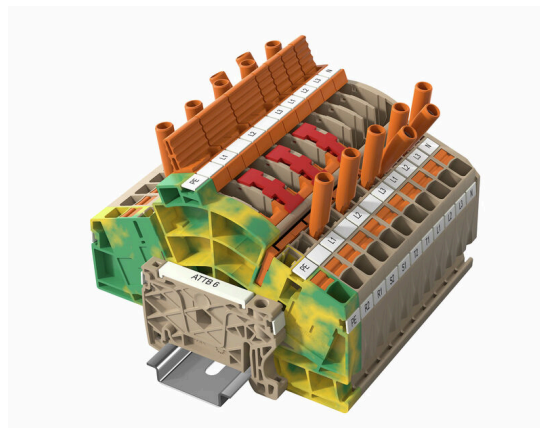
Valores característicos del sistema

| | | | |
|--------------------------------|-------|--|----|
| 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 | Conexión PE | Sí |
| Carril de montaje | TS 35 | Función N | No |
| Función PE | Sí | Función PEN | No |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ETIM 10.0 | EC000901 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 | | |

Dibujos



ATTB 6 PE

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TTB están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas. Todos los componentes relacionados con el funcionamiento y la seguridad están conectados de forma cautiva al borne. Esto aumenta la fiabilidad de los circuitos de los transformadores de corriente y tensión durante los trabajos de instalación y mantenimiento.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | TS TTB 6 BK | Versión |
| Código | 2710520000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118881080 | Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | TS TTB 6 BL | Versión |
| Código | 2710480000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118880656 | Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | TS TTB 6 BR | Versión |
| Código | 2715540000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118769609 | Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | TS TTB 6 GN | Versión |
| Código | 2710490000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118880953 | Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | TS TTB 6 OR | Versión |
| Código | 2710470000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118880649 | Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | TS TTB 6 RD | Versión |
| Código | 2710510000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118881073 | Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | TS TTB 6 VT | Versión |
| Código | 2710530000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, 0.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118881097 | mm, Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | TS TTB 6 WT | Versión |
| Código | 2817250000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675322566 | Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | TS TTB 6 YL | Versión |
| Código | 2710500000 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118881066 | Profundidad: 5 1.3 mm |
| Cantidad | 48 ST | |
| Tipo | SL TTB 6 | Versión |
| Código | 2710220000 | Sistema de bloqueo de la conexión (borne), PA 66/6, rojo |
| GTIN (EAN) | 4050118893311 | |
| Cantidad | 50 ST | |

ATTB 6 PE

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

www.weidmuller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Tipo | LL TTB 6/1 | Versión |
| Código | 2710230000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118847925 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/1 BK | Versión |
| Código | 2710280000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118847963 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/1 BL | Versión |
| Código | 2710240000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118847918 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/1 BR | Versión |
| Código | 2762590000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675018377 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/1 GN | Versión |
| Código | 2710250000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118847949 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/1 RD | Versión |
| Código | 2710270000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118847956 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/1 VT | Versión |
| Código | 2710290000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118847970 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/1 WT | Versión |
| Código | 2817220000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675322535 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/1 YL | Versión |
| Código | 2710260000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118893335 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 | Versión |
| Código | 2710300000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848243 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 BK | Versión |
| Código | 2710350000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848274 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 BL | Versión |
| Código | 2710310000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848250 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 BR | Versión |
| Código | 2762600000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675018384 | |
| Cantidad | 50 ST | |

ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Tipo | LL TTB 6/2 CM | Versión |
| Código | 2710370000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012092 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 CM BK | Versión |
| Código | 2710420000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012641 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 CM BL | Versión |
| Código | 2710380000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012603 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 CM BR | Versión |
| Código | 2762610000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675018391 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 CM GN | Versión |
| Código | 2710390000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012610 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 CM RD | Versión |
| Código | 2710410000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012634 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 CM VT | Versión |
| Código | 2710430000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012658 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 CM WT | Versión |
| Código | 2817240000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675322559 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 CM YL | Versión |
| Código | 2710400000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012627 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 GN | Versión |
| Código | 2710320000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848328 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 RD | Versión |
| Código | 2710340000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848281 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 VT | Versión |
| Código | 2710360000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848267 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/2 WT | Versión |
| Código | 2817230000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675322542 | |
| Cantidad | 50 ST | |

ATTB 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Tipo | LL TTB 6/2 YL | Versión |
| Código | 2710330000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848311 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/3 | Versión |
| Código | 2710440000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848236 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/3 CM | Versión |
| Código | 2726100000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012665 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/4 | Versión |
| Código | 2710450000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848229 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/4 CM | Versión |
| Código | 2726110000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675012672 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | LL TTB 6/6 | Versión |
| Código | 2710460000 | Palanca antiencastre (borne) |
| GTIN (EAN) | 4050118848212 | |
| 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 | EP TTB 6 | Versión |
| Código | 2710170000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4050118822229 | |
| Cantidad | 20 ST | |

ATTB 6 PE

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

Accesorios

www.weidmueller.com

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 | AEB 35 SCL/1 V0 | Versión |
| Código | 2661280000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Versión |
| Código | 2661300000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Versión |
| Código | 2661290000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Cantidad | 20 ST | |

Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TTB están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas. Todos los componentes relacionados con el funcionamiento y la seguridad están conectados de forma cautiva al borne. Esto aumenta la fiabilidad de los circuitos de los transformadores de corriente y tensión durante los trabajos de instalación y mantenimiento.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SCCB TTB 6/2 | Versión |
| Código | 2710190000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 30 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118847987 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | SCCB TTB 6/3 | Versión |
| Código | 2710200000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 30 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 24.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118847994 | |
| Cantidad | 25 ST | |
| Tipo | SCCB TTB 6/4 | Versión |
| Código | 2710210000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 30 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 32.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118848007 | |
| Cantidad | 25 ST | |

ATTB 6 PE

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

Accesorios

www.weidmueller.com

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 6N/10 | Versión |
| Código | 2733970000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 78.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/6 | Versión |
| Código | 2733950000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 46.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/7 | Versión |
| Código | 2733960000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 54.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | |
| Cantidad | 20 ST | |

Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TTB están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas. Todos los componentes relacionados con el funcionamiento y la seguridad están conectados de forma cautiva al borne. Esto aumenta la fiabilidad de los circuitos de los transformadores de corriente y tensión durante los trabajos de instalación y mantenimiento.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | CH TTB | Versión |
| Código | 2710130000 | Carcasa protectora (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675021155 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | CP TTB | Versión |
| Código | 2710140000 | Carcasa protectora (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675014171 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | CS TTB | Versión |
| Código | 2710150000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4064675021148 | |
| Cantidad | 10 ST | |

ATTB 6 PE

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

Accesorios

www.weidmueller.com

DEK 5/8



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-A 5/8 MM WS | Versión | |
| Código | 2448860000 | | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | | |
| Cantidad | 500 ST | | |

Blank



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 5/8-11.5 MC NE WS | Versión | |
| Código | 1341630000 | | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145946 | | Weidmueller, blanco |
| Cantidad | 500 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 6N/10 BL | Versión |
| Código | 2786910000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 78.5 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/2 | Versión |
| Código | 1985740000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/3 | Versión |
| Código | 1985760000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/3 BL | Versión |
| Código | 1985840000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/4 | Versión |
| Código | 1985780000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/4 BL | Versión |
| Código | 1985850000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/6 BL | Versión |
| Código | 2786890000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 46.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/7 BL | Versión |
| Código | 2786900000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 54.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 6N/2 BL | Versión |
| Código | 1985830000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | |
| Cantidad | 60 ST | |

ATTB 6 PE

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

Accesorios

www.weidmueller.com

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 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Versión | |
| Código | 1276300000 | Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm ² , Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | | |
| Cantidad | 20 ST | | |