

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 | Borne de paso, Conexión directa, 4 mm ² , 800 V, 32 A, Beige oscuro |
| Código | 7904180000 |
| Tipo | ZDU 4/3AN |
| GTIN (EAN) | 4008190575953 |
| Cantidad | 50 Pieza |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Profundidad | 43 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,693 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 43,5 mm | Altura | 83,5 mm |
| Altura (pulgadas) | 3,287 inch | Anchura | 6,1 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0,24 inch | Peso neto | 15,64 g |

Temperaturas

| | | |
|--|--|---|
| Temperatura de almacenamiento | Gama de temperaturas de servicio | Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx |
| -25 °C...55 °C | | |
| Temperatura permanente de trabajo, min. -60 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. 130 °C | |

Datos nominales IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | DEMKO15ATEX1467U | Núm. de certificación (IECEx) | IECExULD15.0008U |
| Tensión máx. (ATEX) | 550 V | Corriente (ATEX) | 28 A |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 6 mm ² | Tensión máx. (IECEx) | 550 V |
| Corriente (IECEx) | 28 A | Sección máx. del conductor (IECEx) | 6 mm ² |
| Gama de temperaturas de servicio | Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx | Caracterización EN 60079-7 | |
| Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D | | Ex eb II C Gb |

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------|----------------------|
| Calibre según 60 947-1 | A4 | | |
| Dimens. caña destornillador | 0,6 x 3,5 mm | | |
| Dirección de conexión | arriba | | |
| Longitud de desaislado | 12 mm | | |
| Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN 46228/4 | Longitud de tubo | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 12 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. | 10 mm |
| | máx. | 12 mm | |
| Sección de conexión del conductor | nominal | 4 mm ² | |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Datos técnicos

| | | | |
|--|-----------------------------------|---------|----------------------|
| Longitud de tubo para terminal tubular doble | Longitud de tubo | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 0,5 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 8 mm |
| | | máx. | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 0,75 mm ² |
| Longitud de tubo para terminal tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1 | Longitud de tubo | nominal | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 0,5 mm ² |
| | Longitud de tubo | nominal | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 0,75 mm ² |
| | Longitud de tubo | nominal | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 1 mm ² |
| | Longitud de tubo | nominal | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 1,5 mm ² |
| | Longitud de tubo | nominal | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 2,5 mm ² |
| Número de conexiones | 3 | | |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 26 | | |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 10 | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx. | 6 mm ² | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0,5 mm ² | | |
| Sección de embornado, máx. | 6 mm ² | | |
| Sección de embornado, mín. | 0,13 mm ² | | |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 4 mm ² | | |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0,5 mm ² | | |
| 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. | 0,5 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 | | |
| Terminal tubular doble, máx. | 1,5 mm ² | | |
| Terminal tubular doble, mín. | 0,5 mm ² | | |
| Tipo de conexión | Conexión directa | | |

Datos del material

| Material | Wemid | Color | Beige oscuro |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Fecha de creación 23 de diciembre de 2022 0:26:50 CET

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|--|--------|
| Sección nominal | 4 mm ² | Tensión nominal | 600 V |
| Intensidad nominal | 32 A | Corriente en conductor máximo | 41 A |
| Normas | IEC 60947-7-1 | Resistencia de paso según IEC 60947-7-x | 1 mΩ |
| Sobretensión de choque nominal | 8 kV | Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 1,02 W |
| Grado de polución | 3 | | |

Datos nominales según CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|----------------|
| Corriente Gr B (CSA) | 35 A | Corriente Gr C (CSA) | 35 A |
| Corriente Gr D (CSA) | 5 A | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1152892 |
| Sección máx. del conductor (CSA) | 10 AWG | Sección mín. del conductor (CSA) | 26 AWG |
| Tensión Gr B (CSA) | 600 V | Tensión Gr C (CSA) | 600 V |
| Tensión Gr D (CSA) | 600 V | | |

Datos nominales según UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Corriente Gr B (cURus) | 30 A | Corriente Gr C (UR) | 33 A |
| Corriente Gr C (cURus) | 30 A | Núm. de certificación (UR) | E60693 |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 | Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR) | 10 AWG |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) | 10 AWG | Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR) | 26 AWG |
| Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus) | 26 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR) | 10 AWG |
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 10 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR) | 26 AWG |
| Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 26 AWG | Tensión Gr B (cURus) | 600 V |
| Tensión Gr C (UR) | 600 V | Tensión Gr C (cURus) | 600 V |

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

| | | | |
|--------------------------------|--|--|-------|
| Versión | Conexión directa, para conexión transversal enchufable, abierto por un extremo | Tapa final obligatoria | Sí |
| Número de pisos | 1 | Número de puntos de embornado por piso | 3 |
| Número de potenciales por piso | 1 | Pisos internos puenteados | No |
| Conexión PE | No | Carril | TS 35 |

Fecha de creación 23 de diciembre de 2022 0:26:50 CET

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | www.weidmueller.com | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | | 27-14-11-20 |

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|---------------------------------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
| Núm. de certificación (UR) | E60693 |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Núm. de certificación (cURusEX) | E184763 |

Descargas

| | |
|---|---|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | Attestation of Conformity IECEX Certificate CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate Lloyds Register Certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate ATEX Certificate UKCA Ex Certificate Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity |
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Datos de ingeniería | WSCAD, Zuken E3.S |
| Notificación de cambio de producto | PCN - EN PCN - DE PCN ZDU4 3AN ZPE4 3AN ATEX IECEX change |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZDU/ZPE 4/3AN |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dibujos



ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

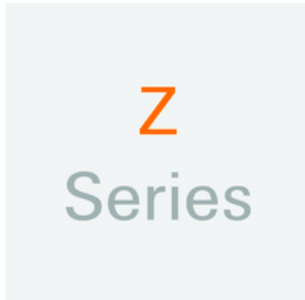
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Accesorios

Serie Z

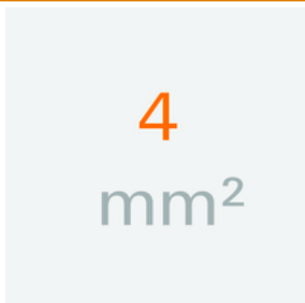


El empleo de manguitos de reducción facilita la conexión de conductores de diámetros pequeños. Los conductores se insertan de forma segura en el punto de embornado sin necesidad de desconectar los cables. Gracias al manguito de reducción, el conductor queda centrado en la entrada de cable.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | ZRH 4/1 WS | Versión |
| Código | 1636640000 | Serie Z, Manguito de reducción |
| GTIN (EAN) | 4008190272937 | |
| Cantidad | 1.000 Pieza | |

4 mm²



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | ZAP/TW 4/3AN BL | Versión |
| Código | 7904110000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190575991 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | ZAP/TW 4/3AN OR | Versión |
| Código | 7904120000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190576004 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | ZAP/TW 4/3AN | Versión |
| Código | 7904100000 | Serie Z, Tapa final, Separador |
| GTIN (EAN) | 4008190575984 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

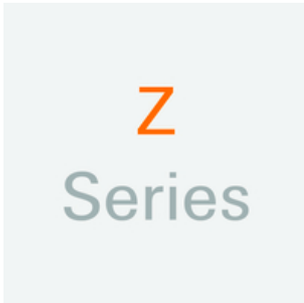
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Accesorios

Serie Z

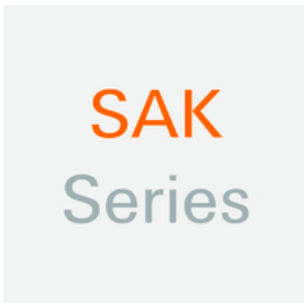


Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---------------|
| Tipo | ZAD 2/4 | Versión |
| Código | 1609080000 | Serie Z, Tapa |
| GTIN (EAN) | 4008190263317 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Serie SAK



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 señaladores, incluso señaladores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | EW 35 | Versión |
| Código | 0383560000 | Accesorios, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | EW 35/SCHA/M3 | Versión |
| Código | 0258660000 | Accesorios, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | EW 35 GR 7032 | Versión |
| Código | 0383530000 | Accesorios, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

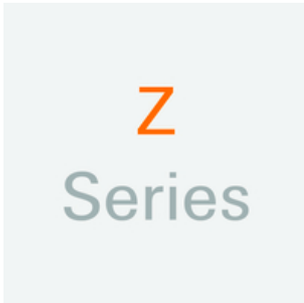
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Accesorios

Serie Z



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 | ZEW 35/2 | Versión |
| Código | 8630740000 | Serie Z, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZEW 35 | Versión |
| Código | 9540000000 | Serie Z, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

Otros



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

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

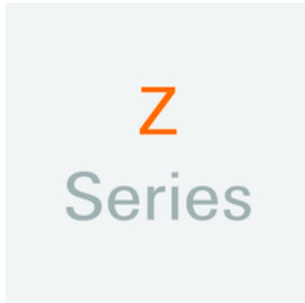
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Accesorios

Serie Z



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 2/ZA ZDU4 | Versión |
| Código | 1609070000 | Accesorios, Adaptador de prueba, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190466237 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Tipo | ZTA 2 ZDU4 | Versión |
| Código | 1609060000 | Accesorios, Adaptador de prueba, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190466220 | |
| Cantidad | 25 Pieza | |

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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 | WS 10/6 MC NE WS | Versión |
| Código | 1828450000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanco |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | |
| Cantidad | 600 Pieza | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 10/6 M MC NE WS | Versión |
| Código | 1818400000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanco |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | |
| Cantidad | 600 Pieza | |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Accesorios

Serie W



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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | WEW 35/2 | Versión |
| Código | 1061200000 | Serie W, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |
| Tipo | WEW 35/1 | Versión |
| Código | 1059000000 | Serie W, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | |
| Cantidad | 50 Pieza | |

Conectores 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 | PS 2.3 RT | Versión |
| Código | 0180400000 | Accesorios, Clavija de prueba |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



Los **señalizadores ZS** en formato **MultiCard**, se han desarrollado especialmente para serie Z. Ofrecen una gran superficie de señalización. A través del mecanismo de cierre es posible acceder fácilmente a las conexiones transversales sin necesidad de desmontar los señalizadores. El rápido montaje queda garantizado mediante las etiquetas individuales en tiras. Las etiquetas individuales se separan fácilmente.

- Superficie del señalizador plegable
- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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 | ZS 12/6 MC NE WS | Versión |
| Código | 1610020000 | ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190444600 | Allen-Bradley, blanco |
| Cantidad | 400 Pieza | |

Impresión especial



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 5/6 MC SDR | Versión |
| Código | 1609830000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, bajo demanda |
| Cantidad | 200 Pieza | |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

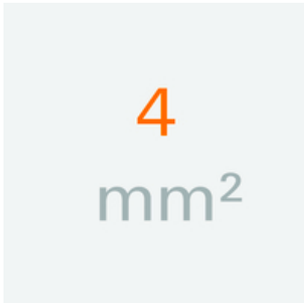
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Accesorios

4 mm²



Las conexiones transversales macho se manejan fácilmente y se instalan rápidamente. Esto ahorra mucho tiempo durante la instalación en comparación con las soluciones atornilladas.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 4/3 GE | Versión |
| Código | 1608960000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263232 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 4/7 GE | Versión |
| Código | 1609000000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263270 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 4/20 GE | Versión |
| Código | 1909010000 | Serie Z, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535637 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 4/6 GE | Versión |
| Código | 1608990000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263263 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 4/9 GE | Versión |
| Código | 1609020000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263294 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 4/5 GE | Versión |
| Código | 1608980000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263256 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 4/8 GE | Versión |
| Código | 1609010000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263287 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |
| Tipo | ZQV 4/2 GE | Versión |
| Código | 1608950000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263225 | |
| Cantidad | 60 Pieza | |
| Tipo | ZQV 4/10 GE | Versión |
| Código | 1609030000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263300 | |
| Cantidad | 20 Pieza | |

ZDU 4/3AN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax +49 5231 14-2083

Accesorios

| | | | |
|------------|----------------------------|--|----------------------|
| Tipo | ZQV 4/4 GE | Versión | |
| Código | 1608970000 | Accesorios, Conexión transversal, 32 A | info@weidmueller.com |
| GTIN (EAN) | 4008190263249 | | |
| Cantidad | 60 Pieza | | www.weidmueller.com |

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