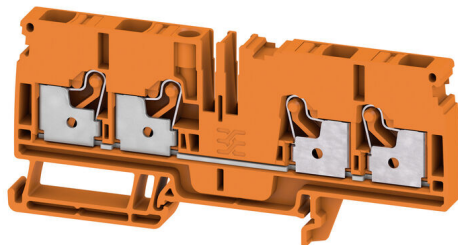


A4C 6 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Borne de paso, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 41 A, naranja |
| Código | 2881470000 |
| Tipo | A4C 6 OR |
| GTIN (EAN) | 4099986754621 |
| Cantidad | 50 Pieza |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



IECEx



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-------------|---------|
| Profundidad | 45.5 mm |
| Altura | 102 mm |
| Anchura | 8.1 mm |
| Peso neto | 24 g |

| | |
|------------------------|-------------|
| Profundidad (pulgadas) | 1.7913 inch |
| Altura (pulgadas) | 4.0157 inch |
| Anchura (pulgadas) | 0.3189 inch |

Temperaturas

| | |
|--|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -60 °C |

| | |
|--|----------------|
| Temperatura ambiente | -60 °C...85 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, max. | 130 °C |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Datos nominales IECEx/ATEX

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Núm. de certificación (ATEX) | TUEV16ATEX7909U |
| Tensión máx. (ATEX) | 550 V |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 6 mm ² |
| Corriente (IECEx) | 37 A |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Núm. de certificación (IECEx) | IECEx TUR16.0036U |
| Corriente (ATEX) | 37 A |
| Tensión máx. (IECEx) | 550 V |
| Sección máx. del conductor (IECEx) | 6 mm ² |

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 | 4 |
| Sección de embornado, máx. | 10 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0.34 mm ² |
| Dimens. caña destornillador | 1,0 x 5,5 mm |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 22 |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|----------------------|
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 6 mm ² | | |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.34 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. | 0.34 mm ² | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx. | 10 mm ² | | |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0.34 mm ² | | |
| Sección del conductor, semirrígido, máx. 6 mm ² | | | |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.34 mm ² | | | |
| Terminal tubular doble, máx. | 1.5 mm ² | | |
| Terminal tubular doble, mín. | 0.5 mm ² | | |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. | 6 mm ² | | |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. | 0.34 mm ² | | |
| Sección del conductor, flexible, mín. | 0.34 mm ² | | |
| Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN 46228/4 | Longitud de tubo | mín. | 10 mm |
| | Longitud de tubo | máx. | 12 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 0.5 mm ² |
| | Sección de conexión del conductor | máx. | 1 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 10 mm |
| | Longitud de tubo | máx. | 18 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 1.5 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 12 mm |
| | Longitud de tubo | máx. | 18 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 2.5 mm ² |
| Longitud de tubo para terminal tubular doble | Longitud de tubo | mín. | 10 mm |
| | Longitud de tubo | máx. | 18 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 0.5 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 10 mm |
| | Longitud de tubo | máx. | 18 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 0.75 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 12 mm |
| | Longitud de tubo | máx. | 18 mm |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 1 mm ² |
| | Sección de conexión del conductor | máx. | 1.5 mm ² |
| Longitud de tubo para terminal tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1 | Longitud de tubo | nominal | 10 mm |
| | Longitud de tubo | mín. | 0.5 mm ² |
| | Longitud de tubo | máx. | 1 mm ² |
| | Sección de conexión del conductor | mín. | 10 mm |
| | Sección de conexión del conductor | máx. | 1.5 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 12 mm |
| | Longitud de tubo | máx. | 18 mm |
| | Sección de conexión del conductor | nominal | 4 mm ² |
| | Longitud de tubo | mín. | 10 mm |
| | Longitud de tubo | máx. | 18 mm |
| Sección de conexión del conductor | mín. | 6 mm ² | |
| | máx. | 10 mm ² | |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | |
|--|-------------------------|----------------------|
| Longitud del tubo para terminales tubulares con cuello de plástico según sección transversal | Sección, mín. | 0.5 mm ² |
| | Sección, máx. | 1 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 10 mm |
| | Tube length, max. | 12 mm |
| | Sección, mín. | 1.5 mm ² |
| | Sección, máx. | 1.5 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 10 mm |
| | Tube length, max. | 18 mm |
| | Sección, mín. | 2.5 mm ² |
| | Sección, máx. | 2.5 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 12 mm |
| | Tube length, max. | 18 mm |
| | Sección, mín. | 4 mm ² |
| | Sección, máx. | 6 mm ² |
| Tube length for wire-end ferrule without plastic collar acc. to cross-section | Longitud del tubo, mín. | 10 mm |
| | Tube length, max. | 18 mm |
| | Sección, mín. | 0.5 mm ² |
| | Sección, máx. | 1 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 10 mm |
| | Tube length, max. | 10 mm |
| | Sección, mín. | 1.5 mm ² |
| | Sección, máx. | 2.5 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 10 mm |
| | Tube length, max. | 18 mm |
| | Sección, mín. | 4 mm ² |
| | Sección, máx. | 4 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 12 mm |
| | Tube length, max. | 18 mm |
| Longitud del tubo para terminales tubulares dobles según sección | Sección, mín. | 6 mm ² |
| | Sección, máx. | 6 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 10 mm |
| | Tube length, max. | 12 mm |
| | Sección, mín. | 0.75 mm ² |
| | Sección, máx. | 0.75 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 10 mm |
| | Tube length, max. | 18 mm |
| | Sección, mín. | 1 mm ² |
| | Sección, máx. | 1.5 mm ² |
| | Longitud del tubo, mín. | 10 mm |
| | Tube length, max. | 18 mm |

Datos del material

| | | | |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| Material básico | Wemid | Color | naranja |
| Color componentes de accionamiento | naranja | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |

Datos nominales

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------|
| Sección nominal | 6 mm ² | Tensión nominal | 800 V |
| Tensión nominal DC | 800 V | Corriente nominal | 41 A |
| Corriente en conductor máximo | 41 A | Normas | IEC 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ x | | Sobretensión de choque nominal | 8 kV |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | |
|--|---------------------------|-----|
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 3 | |

Datos nominales según UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 8 AWG | Tensión Gr B (cURus) | 600 V |
| Tensión Gr D (cURus) | 600 V | 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 |
| Corriente Gr B (cURus) | 38 A | Tensión Gr C (cURus) | 600 V |
| Corriente Gr C (cURus) | 38 A | Corriente Gr D (cURus) | 5 A |
| 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, min. | AWG 22 |
| Normas | IEC 60947-7-1 | Carril de montaje | TS 35 |

Otros datos técnicos

| | | | |
|------------------|---------|--------------------------------|----|
| Lados abiertos | derecha | enclavable | Sí |
| Tipo de fijación | TS 35 | Versión a prueba de explosivos | No |
| Tipo de montaje | TS 35 | | |

Valores característicos del sistema

| | | | |
|--------------------------------|-------|--|----|
| Tapa final obligatoria | Sí | Número de potenciales | 1 |
| Número de pisos | 1 | Número de puntos de embornado por piso | 4 |
| Número de potenciales por piso | 1 | Pisos internos puenteados | No |
| Carril de montaje | TS 35 | Función N | No |
| Función PE | No | Función PEN | No |

Clasificaciones

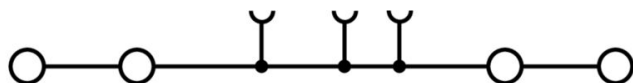
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

A4C 6 OR

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

Drawings

www.weidmueller.com



A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 | AEP 4C 6 | Versión |
| Código | 2876180000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4064675663072 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | AEP 4C 6 BL | Versión |
| Código | 2876190000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4064675663089 | |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | AEP 4C 6 OR | Versión |
| Código | 2876200000 | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4064675663096 | |
| Cantidad | 50 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 | Versión |
| Código | 2733970000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3.1 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: 3.1 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: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | |
| Cantidad | 20 ST | |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

| Tipo | ZQV 6N/10 BL | Versión |
|------------|----------------------------|---|
| Código | 2786910000 | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 78.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | |
| 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: 46.3 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: 54.4 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 | |

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.

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ATPG 6 MI-R | Versión |
| Código | 1991930000 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| Cantidad | 50 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 | AEB 35 SC/1 | Versión |
| Código | 1991920000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Cantidad | 50 ST | |

Adaptador de prueba y tomas de prueba

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ATPG 1.5-10 L | Versión |
| Código | 1991890000 | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Cantidad | 50 ST | |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 5/8 MC NE WS | Versión |
| Código | 1856740000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmüller, blanco |
| Cantidad | 800 ST | |

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 5/8 MC SDR | Versión |
| Código | 1856750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmüller, bajo demanda |
| Cantidad | 160 ST | |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Plus



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 PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 1046350000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | Weidmüller, blanco |
| Cantidad | 800 ST | |

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.

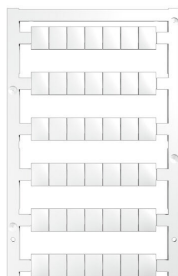
Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 1046370000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmüller, bajo demanda |
| Cantidad | 160 ST | |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 10/8 PLUS MC NE WS | Versión |
| Código | 1905950000 | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528103 | blanco |
| Cantidad | 420 ST | |

Impresión especial

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 10/8 PLUS MC SDR | Versión |
| Código | 1906030000 | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528196 | bajo demanda |
| Cantidad | 84 ST | |

A4C 6 OR

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

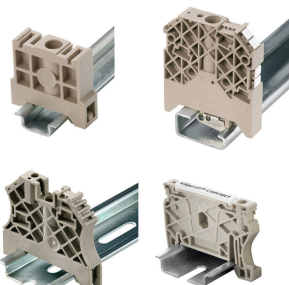
www.weidmueller.com

Accessories**Accesos**

Accesorios para equipo de comprobación y medición

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Tipo | ZUB MULTIMETER | Versión |
| Código | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Cantidad | 1 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 | AEB 35 SC/1 BK | Versión |
| Código | 2475310000 | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| 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.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | BZT 1 WS 10/5 | Versión |
| Código | 1805490000 | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Cantidad | 100 ST | |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com
Accessories

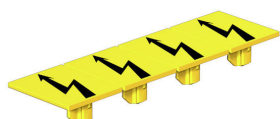
| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | BZT 1 ZA WS 10/5 | Versión |
| Código | 1805520000 | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Cantidad | 100 ST | |

Tapas finales / placas separadoras

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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Tipo | APP 2 | Versión |
| Código | 2489090000 | Serie A, Separador |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| Cantidad | 50 ST | |

Tapa de advertencia

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.

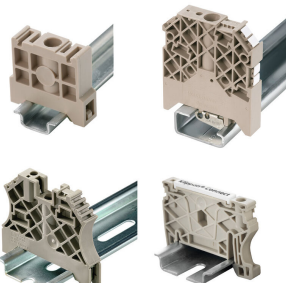
Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | AAM 6 YE FLASH | Versión |
| Código | 2635570000 | Serie A, Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Paso en mm (P): 8.00 amarillo |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | |
| Cantidad | 40 ST | |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 | |

WS 8/8**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

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS-A 8/8 MM WS | Versión |
| Código | 2448930000 | WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmüller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118462982 | |
| Cantidad | 500 ST | |

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 5/8 MM WS | Versión |
| Código | 2007130000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmüller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Cantidad | 500 ST | |

Destornillador de pala plana

Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SDS 1.0X5.5X150 | Versión |
| Código | 2749380000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 5.5 mm, Longitud de caña: 150 |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | mm, Solidez de caña (A): 1 mm |
| Cantidad | 1 ST | |

A4C 6 OR

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 | ZS 2.3/4 | Versión |
| Código | 0249600000 | Conector macho (borne), Conexión enchufable, 4 mm ² , Número de conexiones: 1, Número de polos: 4, Anchura: 6.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190022785 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| 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 | |