

## A4C 6 PE DL

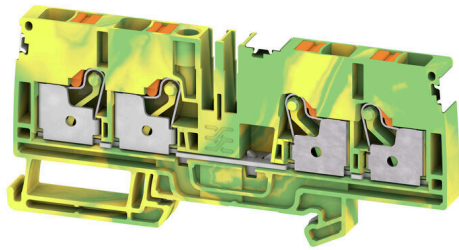
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.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 tierra, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , Verde/amarillo |
| Código     | <a href="#">2881540000</a>                                   |
| Tipo       | A4C 6 PE DL  |
| GTIN (EAN) | 406467567422 1   |
| Cantidad   | 50 Pieza   |

## A4C 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS                          | Conformidad                  |
| UL File Number Search         | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693                       |

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 45.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.7913 inch |
| Altura      | 102 mm  | Altura (pulgadas)      | 4.0157 inch |
| Anchura     | 8.1 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.3189 inch |
| Peso neto   | 29.34 g |                        |             |

### Temperaturas

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -60 °C...85 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °C         |

### Conformidad medioambiental del producto

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

### Datos nominales IECEX/ATEX

|                                   |                   |                                    |                   |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Núm. de certificación (ATEX)      | TUEV16ATEX7909U   | Núm. de certificación (IECEX)      | IECEXTUR16.0036U  |
| Sección máx. del conductor (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Sección máx. del conductor (IECEX) | 6 mm <sup>2</sup> |

### 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 <sup>2</sup>   |
| Sección de embornado, mín.                  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Dimens. caña destornillador                 | 1,0 x 5,5 mm         |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 22               |

## A4C 6 PE DL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

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

## A4C 6 PE DL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

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

## Datos del material

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

## Datos nominales

|                                |                   |  |        |
|--------------------------------|-------------------|--|--------|
| Sección nominal                | 6 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal para bornes contiguos            | 800 V  |
| Tensión nominal DC             | 800 V             | Corriente en conductor máximo                    | 41 A   |
| Normas                         | IEC 60947-7-2     | Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ    | x      |
| Sobretensión de choque nominal | 8 kV              | Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 1.31 W |

## A4C 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|                           |     |                   |   |
|---------------------------|-----|-------------------|---|
| Categoría de sobretensión | III | Grado de polución | 3 |
|---------------------------|-----|-------------------|---|

#### 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, min. | AWG 22 |
| Normas                                      | IEC 60947-7-2 | 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   |                                |    |

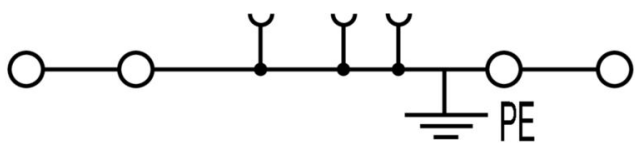
#### Valores característicos del sistema

|                                |    |  |       |
|--------------------------------|----|--|-------|
| 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    |
| 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



## A4C 6 PE DL

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### 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     | <a href="#">2876180000</a> | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4064675663072              |                     |
| Cantidad   | 50 ST                      |                     |
| Tipo       | AEP 4C 6 BL                | Versión             |
| Código     | <a href="#">2876190000</a> | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4064675663089              |                     |
| Cantidad   | 50 ST                      |                     |
| Tipo       | AEP 4C 6 OR                | Versión             |
| Código     | <a href="#">2876200000</a> | 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     | <a href="#">2733970000</a> | 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     | <a href="#">2733950000</a> | 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     | <a href="#">2733960000</a> | 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 PE DL

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 6N/10 BL               | Versión   |
| Código     | <a href="#">2786910000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 4 1 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4064675064602              | 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 78.7 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 6N/2                   | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985740000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 4 1 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118370362              | 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 13.7 mm                    |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 6N/3                   | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985760000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 4 1 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118370263              | 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 21.8 mm                    |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 6N/3 BL                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985840000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 4 1 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118370379              | 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 21.8 mm                    |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 6N/4                   | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985780000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 4 1 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118370287              | 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 29.9 mm                    |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 6N/4 BL                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985850000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 4 1 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118370447              | 4, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 29.9 mm                    |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 6N/6 BL                | Versión   |
| Código     | <a href="#">2786890000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 4 1 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4064675064572              | 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 46.3 mm                    |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 6N/7 BL                | Versión   |
| Código     | <a href="#">2786900000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 4 1 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4064675064596              | 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 54.4 mm                    |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 6N/2 BL                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985830000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 4 1 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118370232              | 2, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 13.7 mm                    |
| 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 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | ATPG 6 MI-R                | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1991930000</a> | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm <sup>2</sup> , 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     | <a href="#">1991920000</a> | 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     | <a href="#">1991890000</a> | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |  |

## A4C 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Accesorios

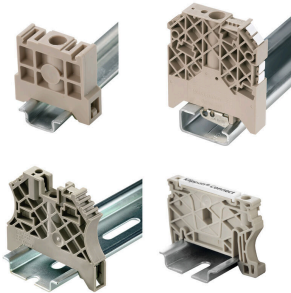


Accesorios para equipo de comprobación y medición

#### Datos generales para pedido

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Tipo       | ZUB MULTIMETER             | Versión    |  |
| Código     | <a href="#">9205270000</a> | 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     | <a href="#">2475310000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                                     |  |
| Cantidad   | 50 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.

## A4C 6 PE DL

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

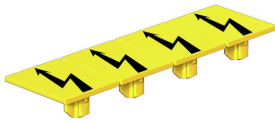
www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |                    |  |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| Tipo       | APP 2                      | Versión            |  |
| Código     | <a href="#">2489090000</a> | Serie A, Separador |  |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                    |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |                    |  |

### Tapa de advertencia

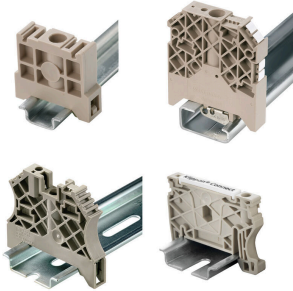


Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | AAM 6 YE FLASH             | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">2635570000</a> | Serie A, Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Paso en mm (P): 8.00 amarillo |  |
| GTIN (EAN) | 4050118674514              |  |  |
| Cantidad   | 40 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 SCL/1 V0            | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">2661280000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                                     |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                     |  |
| Tipo       | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">2661300000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                                     |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                     |  |
| Tipo       | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">2661290000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                                     |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                     |  |

## A4C 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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     | <a href="#">2749380000</a> | Destornillador, Anchura de caña (B): 5.5 mm, Longitud de caña: 150 mm, Solidez de caña (A): 1 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              |  |  |
| Cantidad   | 1 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       | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1276300000</a> | Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm <sup>2</sup> , Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |   |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |  |