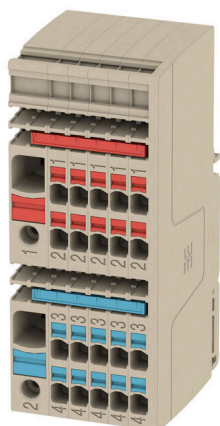


## SET AAP14 10/2.5/10C

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



El concepto modular único se puede adaptar a cada tipo de máquina. Los bornes de distribución de potencial AAP tienen un gran éxito gracias a su diseño uniforme con dos construcciones posibles: en alternancia o agrupadas. Con el diseño alterno de la distribución de corriente de control, ambos potenciales se encuentran en un solo bloque de bornes.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Bornes de distribución, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 500 V, 57 A, Beige oscuro |
| Código     | <a href="#">2506360000</a>  |
| Tipo       | SET AAP14 10/2.5/10C  |
| GTIN (EAN) | 4050118520743   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|                              |             |                        |             |
|------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad                  | 53.5 mm     | Profundidad (pulgadas) | 2.1063 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 54 mm       | Altura                 | 89 mm       |
| Altura (pulgadas)            | 3.5039 inch | Anchura                | 36.5 mm     |
| Anchura (pulgadas)           | 1.437 inch  | Peso neto              | 112.17 g    |

### Temperaturas

|   |                |   |               |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -60 °C         | Temperatura permanente de trabajo, máx. | 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

|                            |               |                        |          |
|----------------------------|---------------|------------------------|----------|
| Caracterización EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Etiqueta Ex 2014/34/UE | II 2 G D |
|----------------------------|---------------|------------------------|----------|

### Conductor embornable (conexión adicional)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Dirección de conexión conexión adicional   | arriba              | Sección de embornado, conexión adicional, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de embornado, conexión adicional, mín.   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, flexible, conexión adicional, mín.                                  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección nominal, otra conexión   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Dimens. caña destornillador, conexión adicional  | 0,6 x 3,5 mm        |
| Sección de conexión del conductor, semirrígido, con conexión adicional, mín.                           | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, semirrígido, con conexión adicional, máx.                           | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor AWG, conexión adicional, mín.  | AWG 28              | Sección de conexión del conductor, rígido, con conexión adicional, mín.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, rígido, con conexión adicional, máx.                                | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tipo de conexión, conexión adicional   | PUSH IN             |
| Sección de conexión del conductor, flexible, con conexión adicional, máx.                              | 2.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor AWG, conexión adicional, máx.  | AWG 12              |
| Longitud de desaislado, conexión adicional   | 10 mm               |  |                     |

### Conductor embornable (conexión nominal)

|   |       |
|---|-------|
| Calibre según 60 947-1                      | A6    |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 6 |

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|  |                                   |                    |                      |
|--|-----------------------------------|--------------------|----------------------|
| Dirección de conexión  | arriba                            |                    |                      |
| Longitud de desaislado   | 18 mm                             |                    |                      |
| Tipo de conexión 2   | PUSH IN                           |                    |                      |
| Tipo de conexión   | PUSH IN                           |                    |                      |
| Número de conexiones   | 2                                 |                    |                      |
| Sección de embornado, máx.   | 16 mm <sup>2</sup>                |                    |                      |
| Sección de embornado, mín.   | 0.5 mm <sup>2</sup>               |                    |                      |
| Dimens. caña destornillador  | 1,0 x 5,5 mm                      |                    |                      |
| Sección de conexión del conductor AWG, min.                                    | AWG 20                            |                    |                      |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.     | 10 mm <sup>2</sup>                |                    |                      |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.     | 0.5 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.     | 0.5 mm <sup>2</sup>               |                    |                      |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max.                              | 10 mm <sup>2</sup>                |                    |                      |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                              | 0.5 mm <sup>2</sup>               |                    |                      |
| Sección del conductor, semirrígido, máx.                                       | 16 mm <sup>2</sup>                |                    |                      |
| Sección del conductor, semirrígido, mín.                                       | 0.5 mm <sup>2</sup>               |                    |                      |
| Terminal tubular doble, max.   | 4 mm <sup>2</sup>                 |                    |                      |
| Terminal tubular doble, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup>               |                    |                      |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.                          | 10 mm <sup>2</sup>                |                    |                      |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.                          | 0.5 mm <sup>2</sup>               |                    |                      |
| Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN 46228/4 | Longitud de tubo                  | mín.               | 18 mm                |
|  |                                   | máx.               | 18 mm                |
|  | Sección de conexión del conductor | mín.               | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                   | máx.               | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Longitud de tubo                  | mín.               | 12 mm                |
|  |                                   | máx.               | 18 mm                |
| Sección de conexión del conductor  | mín.                              | 6 mm <sup>2</sup>  |                      |
|  | máx.                              | 10 mm <sup>2</sup> |                      |
| Longitud de tubo para terminal tubular doble                                   | Longitud de tubo                  | nominal            | 18 mm                |
|  |                                   |                    |                      |
|  | Sección de conexión del conductor | mín.               | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|  |                                   | máx.               | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Longitud de tubo                  | mín.               | 12 mm                |
|  |                                   | máx.               | 18 mm                |
|  | Sección de conexión del conductor | mín.               | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                   | máx.               | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Longitud de tubo para terminal tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1 | Longitud de tubo                  | nominal            | 18 mm                |
|  |                                   |                    |                      |
|  | Sección de conexión del conductor | mín.               | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                   | máx.               | 10 mm <sup>2</sup>   |

### Datos del material

|                                    |            |                                  |              |
|------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------|
| Material básico                    | Wemid      | Color                            | Beige oscuro |
| Color componentes de accionamiento | azul, rojo | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0          |

### Datos nominales

|                    |                    |                   |       |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------|
| Sección nominal    | 10 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal   | 500 V |
| Tensión nominal DC | 500 V              | Corriente nominal | 57 A  |

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|  |        |                                |                     |
|--|--------|--------------------------------|---------------------|
| Corriente en conductor máximo                    | 57 A   | Normas                         | Según IEC 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.56 mΩ x  |        | Sobretensión de choque nominal | 8 kV                |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 1.82 W | Grado de polución              | 3                   |

### Generalidades

|                       |                     |   |        |
|-----------------------|---------------------|---|--------|
| Número de polos       | 6                   | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 6  |
| Indicación de montaje | Carril              | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 20 |
| Normas                | Según IEC 60947-7-1 | Carril de montaje                           | TS 35  |

### Otros datos técnicos

|                       |         |                                |           |
|-----------------------|---------|--------------------------------|-----------|
| Lados abiertos        | derecha | Tipo de fijación               | enclavado |
| Indicación de montaje | Carril  | Versión a prueba de explosivos | RAL 7001  |
| Tipo de montaje       | TS 35   |                                |           |

### Valores característicos del sistema

|                                |    |  |       |
|--------------------------------|----|--|-------|
| Tapa final obligatoria         | No | Número de potenciales                  | 2     |
| Número de pisos                | 1  | Número de puntos de embornado por piso | 10    |
| Número de potenciales por piso | 1  | Pisos internos puenteados              | No    |
| Conexión PE                    | No | Carril de montaje                      | TS 35 |
| Función N                      | Sí | Función PE                             | No    |
| Función PEN                    | No |  |       |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001284    | ETIM 9.0    | EC001284    |
| ETIM 10.0   | EC001284    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 |             |             |



## SET AAP14 10/2.5/10C

**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                | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">1991920000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                                     |  |
| 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 2.5N/2 RD              | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2108470000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |  |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm                 |  |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |  |

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 2.5N/3 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108690000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm                  |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/4 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108700000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm                |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/5 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108710000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm                |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/6 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108720000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm                |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/7 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108810000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm                |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/8 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108870000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm                |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/9 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108900000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm                |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/10 RD             | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108910000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              | 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm               |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/20 RD             | Versión   |
| Código     | <a href="#">2108920000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm                |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/50 RD             | Versión   |
| Código     | <a href="#">2109000000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm                |
| Cantidad   | 5 ST                       |   |

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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     | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, 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     | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 160 ST                     |  |
| Tipo       | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Versión  |
| Código     | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 160 ST                     |  |

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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     | <a href="#">1905950000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| 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     | <a href="#">1906030000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528196              | bajo demanda  |
| Cantidad   | 84 ST                      |   |

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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                      |                                     |  |

### Soporte del señalizador

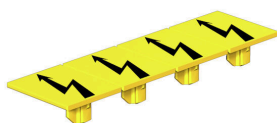


El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de 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     | <a href="#">1805490000</a> | Accesorios, Soporte de señalización |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                     |  |
| Cantidad   | 100 ST                     |                                     |  |
| Tipo       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versión                             |  |
| Código     | <a href="#">1805520000</a> | Accesorios, Soporte de señalización |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                     |  |
| Cantidad   | 100 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.

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | AAM 10 YE FLASH            | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">2635580000</a> | Serie A, Terminal marker, 14 x 10 mm, amarillo |  |
| GTIN (EAN) | 4050118674521              |  |  |
| 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                      |                                     |  |

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### DEK 5/8



#### WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

#### Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

#### Datos generales para pedido

|            |                            |         |   |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Tipo       | DEK 5/8 MM WS              | Versión |   |
| Código     | <a href="#">2007130000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |         |   |
| Cantidad   | 500 ST                     |         |   |

### Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Versión |  |
| Código     | <a href="#">2749610000</a> |         | 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 ST                       |         |  |

## SET AAP14 10/2.5/10C

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

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

## Accesorios

### 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                      |   |  |