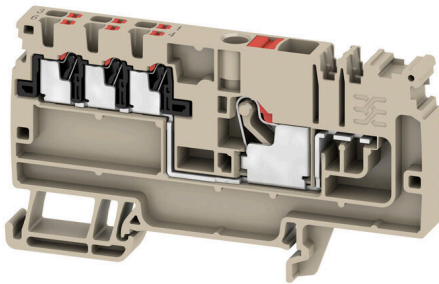


## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

[www.weidmueller.com](http://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. En la estructura agrupada de la distribución de corriente de control, los potenciales se alojan en diferentes bornes y, por tanto, forman bloques completos de potencial.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Bornes de distribución, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 41 A, Beige oscuro |
| Código     | <a href="#">2464690000</a>   |
| Tipo       | AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD   |
| GTIN (EAN) | 4050118479461  |
| Cantidad   | 20 Pieza   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E60693

### Dimensiones y pesos

|                              |             |                        |             |
|------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad                  | 47 mm       | Profundidad (pulgadas) | 1.8504 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 48 mm       | Altura                 | 85.5 mm     |
| Altura (pulgadas)            | 3.3661 inch | Anchura                | 8.1 mm      |
| Anchura (pulgadas)           | 0.3189 inch | Peso neto              | 19.81 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, 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

|                            |               |                        |          |
|----------------------------|---------------|------------------------|----------|
| 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.   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de embornado, conexión adicional, mín.   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max. | 1.5 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> |
| Número de conexiones, conexión adicional   | 6                    | Sección nominal, otra conexión   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Dimens. caña destornillador, conexión adicional  | 0,4 x 2,0 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.                           | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Intensidad nominal, conexión adicional   | 17.5 A              |
| 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.                                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo de conexión, conexión adicional   | PUSH IN              | Sección de conexión del conductor, flexible, con conexión adicional, máx.                              | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Longitud de desaislado, conexión adicional   | 8 mm                 |  |                     |

### Conductor embornable (conexión nominal)

|                        |    |
|------------------------|----|
| Calibre según 60 947-1 | A5 |
|------------------------|----|

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|  |  |                                   |                      |                     |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| 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   | 1  |                                   |                      |                     |
| Sección de embornado, máx.   | 6 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, mín.                                    | AWG 22   |                                   |                      |                     |
| 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.     | 6 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.                              | 6 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>   |                                   |                      |                     |
| 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>    |                     |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

|                                   |         |                     |
|-----------------------------------|---------|---------------------|
| 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>  |

## Datos del material

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

## Datos nominales

|  |                   |                                |               |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------|
| Sección nominal                                    | 6 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal                | 500 V         |
| Tensión nominal DC                                 | 500 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<br>x |                   | Sobretensión de choque nominal | 6 kV          |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x   | 1.31 W            | Grado de polución              | 3             |

## Datos nominales según CSA

|                                  |        |                             |                 |
|----------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| Sección máx. del conductor (CSA) | 8 AWG  | Tensión Gr C (CSA)          | 300 V           |
| Corriente Gr C (CSA)             | 38 A   | Núm. de certificación (CSA) | 200039-70089609 |
| Tensión Gr B (CSA)               | 300 V  | Corriente Gr B (CSA)        | 38 A            |
| Tensión Gr D (CSA)               | 300 V  | Corriente Gr D (CSA)        | 10 A            |
| Sección mín. del conductor (CSA) | 26 AWG |                             |                 |

## Datos nominales según UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 8 AWG  | Tensión Gr B (cURus)                                   | 300 V  |
| Tensión Gr D (cURus)                                   | 300 V  | Núm. de certificación (cURus)                          | E60693 |
| Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)   | 26 AWG | Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 26 AWG |
| Corriente Gr B (cURus)                                 | 38 A   | Tensión Gr C (cURus)                                   | 300 V  |
| Corriente Gr C (cURus)                                 | 38 A   | Corriente Gr D (cURus)                                 | 10 A   |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)   | 8 AWG  |  |        |

## Generalidades

|   |        |                       |               |
|---|--------|-----------------------|---------------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 8  | Indicación de montaje | Carril        |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 22 | Normas                | 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   |                                |           |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

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

## Datos técnicos

### Valores característicos del sistema

|                                |    |  |       |
|--------------------------------|----|--|-------|
| Tapa final obligatoria         | Sí | Número de potenciales                  | 1     |
| Número de pisos                | 1  | Número de puntos de embornado por piso | 7     |
| Número de potenciales por piso | 1  | Pisos internos puenteados              | No    |
| Conexión PE                    | No | Carril de montaje                      | TS 35 |
| Función N                      | No | Función PE                             | No    |
| Función PEN                    | No |  |       |

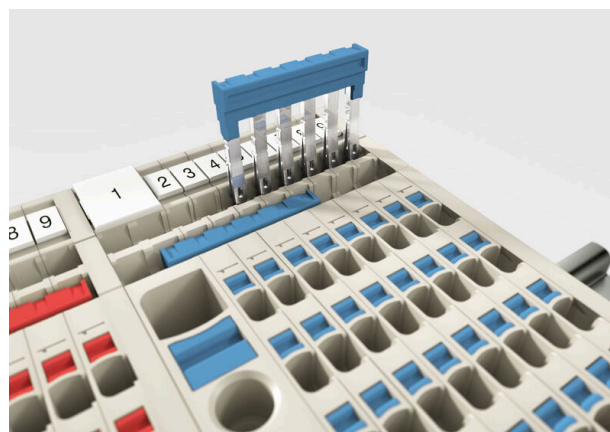
### Indicación importante

Información de producto      Deben tenerse en cuenta las normas de seguridad aplicables de sobretensión y cortocircuito de los conductores conectados. La corriente total de todos los conductores conectados no debe superar la corriente de carga máxima.

### 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 |             |             |

Dibujos



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

**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                      |                                     |  |
| 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.

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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                     |                                     |

### Tapas finales / placas separadoras

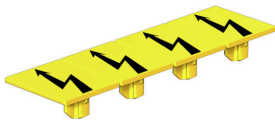


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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 3                      | Versión            |
| Código     | <a href="#">2489100000</a> | Serie A, Separador |
| GTIN (EAN) | 4050118499315              |                    |
| 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                      |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

**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 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                      |                                     |

### 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 1.5N/9 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985790000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118370386              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/9 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985660000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118370478              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/9                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985560000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370409              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 1.5N/8 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985770000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370508              | polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm       |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/8 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985640000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370461              | polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm       |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/8                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985540000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118370218              | polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm       |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/7 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985750000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370249              | polos: 7, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 23 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/7 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985630000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370522              | polos: 7, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 23 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/7                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985520000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118370195              | polos: 7, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 23 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/6 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985730000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370454              | polos: 6, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 19.5 mm       |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/6 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985610000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370492              | polos: 6, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 19.5 mm       |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/6                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985510000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118370188              | polos: 6, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 19.5 mm       |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/50 RD             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985820000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370270              | polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 175 mm       |
| Cantidad   | 5 ST                       |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/50 BL             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985720000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370546              | polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 175 mm       |
| Cantidad   | 5 ST                       |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/50                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985620000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118370300              | polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 175 mm       |
| Cantidad   | 5 ST                       |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/5 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985710000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370256              | polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 1.5N/5 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985590000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370430              | polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/5                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985500000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118369991              | polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/4 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985690000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370515              | polos: 4, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 12.5 mm       |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/4 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985570000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370317              | polos: 4, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 12.5 mm       |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/4                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985490000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118370201              | polos: 4, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 12.5 mm       |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/3 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985670000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370348              | polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 9 mm          |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/3 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985550000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370485              | polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 9 mm          |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/3                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985480000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              | polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 9 mm          |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/20 RD             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985810000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              | polos: 20, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 70 mm        |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/20 BL             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985700000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              | polos: 20, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 70 mm        |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/20                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985600000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              | polos: 20, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 70 mm        |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/2 RD              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985650000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              | polos: 2, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 5.5 mm        |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/2 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985530000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              | polos: 2, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 5.5 mm        |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 1.5N/2                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985410000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              | polos: 2, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 5.5 mm        |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/10 RD             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985800000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              | polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm      |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/10 BL             | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985680000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 17.5 A, Número de    |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              | polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm      |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 1.5N/10                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1985580000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118370416              | polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm      |
| Cantidad   | 20 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       | AEP AP11                   | Versión             |
| Código     | <a href="#">1988320000</a> | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4050118372854              |                     |
| Cantidad   | 20 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.

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmuller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ATPG 1.5 MI-R              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1991880000</a> | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| 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                      |   |
| Tipo       | ATPG 10 MI-R               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1991870000</a> | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376678              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | ATPG 2.5 MI-R              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1991960000</a> | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | ATPG 4 MI-R                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1991860000</a> | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| 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 SCL/1 V0 BK DL      | Versión                             |
| Código     | <a href="#">2570250000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118580266              |                                     |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                     |
| Tipo       | AEB 35 SCL/1 V0 DL         | Versión                             |
| Código     | <a href="#">2570240000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118580259              |                                     |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                     |
| Tipo       | AEB 35 SCL/1 V0 GY DL      | Versión                             |
| Código     | <a href="#">2570260000</a> | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| GTIN (EAN) | 4050118580273              |                                     |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                     |

## Accesorios

### WS 12/8



#### 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.

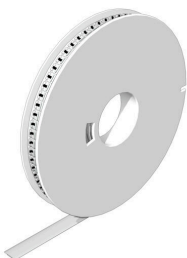
#### Ventajas de MultiMark

- 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       | WS-A 12/8 MM WS            | Versión |   |
| Código     | <a href="#">2448920000</a> |         | WS, Terminal marker, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118462975              |         |   |
| Cantidad   | 500 ST                     |         |   |

### WS 12/6.5



#### 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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | WS 12/6.5 MM WS            | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2619930000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanco |  |
| GTIN (EAN) | 4050118626155              |   |  |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |  |

### WS 12/6



#### 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       | WS 12/6 MM WS              | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2007200000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanco               |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |   |  |
| Cantidad   | 600 ST                     |   |  |
| Tipo       | WS 12/6 MM BP WS           | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2619860000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, |  |
| GTIN (EAN) | 4050118626223              | blanco  |  |
| Cantidad   | 4500 ST                    |   |  |

#### WS 12/5



#### 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       | WS 12/5 MM WS              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007190000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |   |
| Cantidad   | 800 ST                     |   |
| Tipo       | WS 12/5 MM BP WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">2619850000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626230              |   |
| Cantidad   | 5500 ST                    |   |

### Accesorios

#### WS 12/3.5



#### 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       | WS 12/3.5 MM WS            | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007180000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392203              |   |
| Cantidad   | 1000 ST                    |   |
| Tipo       | WS 12/3.5 MM BP WS         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2619840000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626247              |   |
| Cantidad   | 8000 ST                    |   |

## Accesorios

### 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

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | WS-A 8/8 MM WS             | Versión |  |
| Código     | <a href="#">2448930000</a> |         | WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118462982              |         |  |
| Cantidad   | 500 ST                     |         |  |

### WS 8/6



#### 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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | WS 8/6 MM WS               | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007160000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |  |
| Cantidad   | 600 ST                     |  |
| Tipo       | WS 8/6 MM BP WS            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2619820000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626261              |  |
| Cantidad   | 6000 ST                    |  |

### WS 8/5



#### 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       | WS 8/5 MM WS               | Versión  |
| Código     | <a href="#">2007150000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |  |
| Cantidad   | 800 ST                     |  |
| Tipo       | WS 8/5 MM BP WS            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2619810000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626278              |  |
| Cantidad   | 8000 ST                    |  |

#### WS 8/3.5



#### 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       | WS 8/3.5 MM WS             | Versión |  |
| Código     | <a href="#">2007140000</a> |         | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |         |  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |         |  |
| Tipo       | WS 8/3.5 MM BP WS          | Versión |  |
| Código     | <a href="#">2619800000</a> |         | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626285              |         |  |
| Cantidad   | 11000 ST                   |         |  |

#### DEK 5/3.5



#### 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.

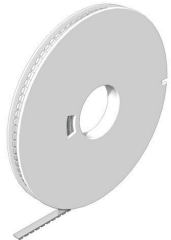
#### Ventajas de MultiMark

- 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 5/3.5 MM BP WS         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2619760000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626322              |   |
| Cantidad   | 15000 ST                   |   |
| Tipo       | DEK 5/3.5 MM WS            | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |   |
| Cantidad   | 1000 ST                    |   |

#### DEK 5/5



#### 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 5/5 MM BP WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">2619770000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626315              |   |
| Cantidad   | 10000 ST                   |   |
| Tipo       | DEK 5/5 MM WS              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |   |
| Cantidad   | 800 ST                     |   |

#### DEK 5/6



#### 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 5/6 MM BP WS           | Versión |   |
| Código     | <a href="#">2619780000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626308              |         |   |
| Cantidad   | 9000 ST                    |         |   |
| Tipo       | DEK 5/6 MM WS              | Versión |   |
| Código     | <a href="#">2007120000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |         |   |
| Cantidad   | 600 ST                     |         |   |

#### DEK 5/7.5



#### 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 5/7.5 MM WS            | Versión |   |
| Código     | <a href="#">2619920000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626162              |         |   |
| 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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

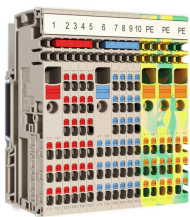
www.weidmuller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK-A 5/8 MM WS            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2448860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmuller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118462968              |  |
| Cantidad   | 500 ST                     |  |

### De 6#mm<sup>2</sup> a 1,5#mm<sup>2</sup>



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. En la estructura agrupada de la distribución de corriente de control, los potenciales se alojan en diferentes bornes y, por tanto, forman bloques completos de potencial.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | AAP11 1.5 LI WT            | Versión   |
| Código     | <a href="#">2683440000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Beige oscuro, beige |
| GTIN (EAN) | 4064675008316              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | AAP11 1.5 LI BL            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1988170000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Beige oscuro        |
| GTIN (EAN) | 4050118372922              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | AAP11 1.5 LI BL/OR         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2522870000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, azul                |
| GTIN (EAN) | 4050118554908              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | AAP11 1.5 LI DL BL         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2675360000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Beige oscuro        |
| GTIN (EAN) | 4050118733594              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | AAP11 1.5 LI DL BL/OR      | Versión   |
| Código     | <a href="#">2675370000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, azul                |
| GTIN (EAN) | 4050118733587              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | AAP11 1.5 LI DL OR         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2675350000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Beige oscuro        |
| GTIN (EAN) | 4050118733907              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | AAP11 1.5 LI DL RD         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2675340000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Beige oscuro        |
| GTIN (EAN) | 4050118733570              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | AAP11 1.5 LI GN/OR         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2614100000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, verde               |
| GTIN (EAN) | 4050118618013              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | AAP11 1.5 LI OR            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2503910000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118517583              | oscuro   |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | AAP11 1.5 LI RD            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1988160000</a> | Bornes de distribución, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118372939              | oscuro   |
| Cantidad   | 50 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 0.4X2.0X60             | Versión   |
| Código     | <a href="#">2749260000</a> | Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Solidez de caña (A): 0.4 mm   |
| 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 mm², Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |