

En algunas aplicaciones tiene sentido añadir una toma de prueba o un separador al borne con fines de prueba y seguridad. Los bornes seccionables de medición te permiten medir los circuitos eléctricos libres de tensión. Si bien la distancia de separación y de fuga de los puntos de desconexión no se evalúan en términos dimensionales, debe probarse la sobretensión de choque nominal especificada.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Borne de medición seccionable, PUSH IN, 2.5 mm², 400 V, 16 A, beige |
| Código     | <a href="#">3111430000</a>  |
| Tipo       | A2T 2.5 DT/DT DL  |
| GTIN (EAN) | 4099987190916   |
| Cantidad   | 50 Pieza  |

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 50.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.9882 inch |
| Altura      | 115 mm  | Altura (pulgadas)      | 4.5275 inch |
| Anchura     | 5.1 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.2008 inch |
| Peso neto   | 20.04 g |                        |             |

## Temperaturas

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

## Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional PUSH IN

## Conductor embornable (conexión nominal)

|   |                     |  |                     |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Tipo de conexión 2  | PUSH IN             | Tipo de conexión   | PUSH IN             |
| Número de conexiones  | 4                   | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, flexible, máx.                         | 2.5 mm <sup>2</sup> | Sección del conductor, semirrígido, máx. 2.5 mm <sup>2</sup>               |                     |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm <sup>2</sup>              |                     | Sección transversal de conductor, núcleo 2.5 mm <sup>2</sup> rígido, máx.  |                     |
| Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm <sup>2</sup> rígido, mín. |                     |  |                     |

## Datos del material

|                                  |       |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| Material básico                  | Wemid | Color | beige |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |       |

## Datos nominales

|                   |                     |                 |       |
|-------------------|---------------------|-----------------|-------|
| Sección nominal   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal | 400 V |
| Corriente nominal | 16 A                |                 |       |

## Generalidades

Carril de montaje TS 35

### Datos técnicos

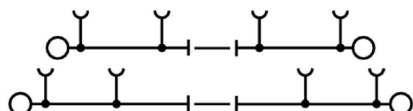
#### Valores característicos del sistema

|  |       |                           |    |
|--|-------|---------------------------|----|
| Tapa final obligatoria                 | Sí    | Número de pisos           | 2  |
| Número de puntos de embornado por piso | 2     | Pisos internos puenteados | No |
| Carril de montaje                      | TS 35 |                           |    |

#### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

### Dibujos



## A2T 2.5 DT/DT DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

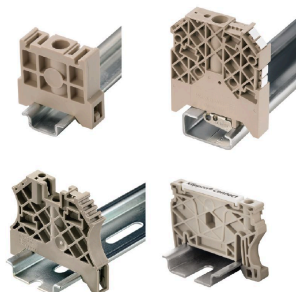
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Ángulo final

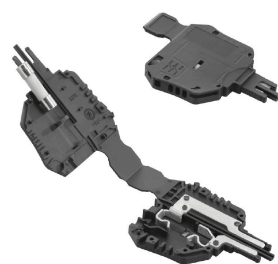


Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad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

## Portafusibles



El soporte de fusible SIHA convierte rápidamente un borne seccionable en un borne portafusibles: sólo es necesario retirar la palanca de desconexión e insertar el enchufe con fusible.

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SIHA 3/G20/LD 60-150V      | Versión   |
| Código     | <a href="#">7921590000</a> | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 2.31 mA, enchufable, |
| GTIN (EAN) | 4032248322626              | V-0, Wemid  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | SIHA 3/G20/LD 35-70V       | Versión   |
| Código     | <a href="#">7921580000</a> | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 2.31 mA, enchufable, |
| GTIN (EAN) | 4032248322619              | V-0, Wemid  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | SIHA 3/G20/LD 140-250V     | Versión   |
| Código     | <a href="#">7921600000</a> | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 2.31 mA, enchufable, |
| GTIN (EAN) | 4032248322633              | V-0, Wemid  |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |

## A2T 2.5 DT/DT DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

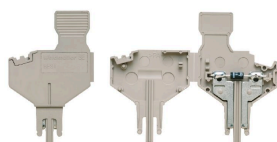
Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL    | Versión  |
| Código     | <a href="#">1005250000</a> | Soporte del fusible para borne de paso, azul, 2.31 A, enchufable, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248712038              | Wemid  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | SIHA 3/G20/LD 10-36V       | Versión  |
| Código     | <a href="#">7921570000</a> | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 2.31 mA, enchufable,    |
| GTIN (EAN) | 4032248322503              | V-0, Wemid   |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | SIHA 3/G20 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1004260000</a> | Soporte del fusible para borne de paso, azul, 6.3 A, enchufable, V-0,  |
| GTIN (EAN) | 4032248709717              | Wemid  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | SIHA 3/G20                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">7926190000</a> | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 6.3 A, enchufable, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248264612              | Wemid  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | SIHA 3/G20                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">7921560000</a> | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 6.3 A, enchufable, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643              | Wemid  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |

## Enchufes para elementos de construcción



El enchufe para elementos de construcción se utiliza para integrar un componente eléctrico en un bloque de bornes seccionables. Después de soldar el componente electrónico, el conector macho se puede integrar en el área de desconexión de nuestros bloques de bornes seccionables y así cambia la regleta de bornes seccionables en una regleta de bornes modular con componente electrónico integrado.

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | BEST                       | Versión                                |
| Código     | <a href="#">1833100000</a> | Accesorios, Clavija del producto       |
| GTIN (EAN) | 4032248501014              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | BEST/D                     | Versión                                |
| Código     | <a href="#">1878560000</a> | Accesorios, Clavija del producto, 1 A  |
| GTIN (EAN) | 4032248471492              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | BEST/DRBR                  | Versión                                |
| Código     | <a href="#">1878570000</a> | Accesorios, Clavija del producto, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |

## A2T 2.5 DT/DT DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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       | ATPG 1.5-10 L              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1991890000</a> | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | ATPG 2.5 MI-R              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1991960000</a> | Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |  |
| 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/10                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527690000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/10 BL             | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527880000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              |  |
| 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: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/2                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527540000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              |  |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |

## A2T 2.5 DT/DT DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | ZQV 2.5N/2 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527740000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | 2, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.9 mm                    |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| 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                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/20                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527720000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/20 BL             | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527890000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 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/3                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527570000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm                     |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/3 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527770000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm                     |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| 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                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527590000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 mm                   |
| Cantidad   | 60 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/4 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527780000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 18.1 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                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527620000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/5 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527790000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | 5, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 23.2 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |



## A2T 2.5 DT/DT DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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/50                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527730000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm                   |
| Cantidad   | 5 ST                       |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/50 BL             | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527920000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | 50, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 255 mm                   |
| Cantidad   | 5 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                       |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/6                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527630000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/6 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527820000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | 6, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.3 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                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527640000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/7 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527830000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | 7, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 33.4 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                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527670000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 mm                   |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | ZQV 2.5N/8 BL              | Versión  |
| Código     | <a href="#">1527840000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | 8, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 38.5 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                      |  |

## A2T 2.5 DT/DT DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | ZQV 2.5N/9                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527680000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de     |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | polos: 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 mm         |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5N/9 BL              | Versión   |
| Código     | <a href="#">1527870000</a> | Conexión transversal (borne), insertado, azul, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | 9, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 43.6 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                      |   |

## Tapas finales / placas separadoras



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

## Datos generales para pedido

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

## 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                       |            |

## A2T 2.5 DT/DT DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

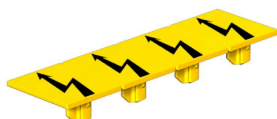
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## 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 2.5 YE FLASH           | Versión   |
| Código     | <a href="#">2635550000</a> | Serie A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Paso en mm (P): 5.00 amarillo |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |   |
| Cantidad   | 40 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                       |  |

## 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.

## A2T 2.5 DT/DT DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Datos generales para pedido

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Tipo       | AEP DT 2.5 2T              | Versión             |
| Código     | <a href="#">2744150000</a> | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4064675035343              |                     |
| Cantidad   | 20 ST                      |                     |

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Tipo       | AEP DT 2.5 2T BL           | Versión             |
| Código     | <a href="#">2744160000</a> | Serie A, Tapa final |
| GTIN (EAN) | 4064675035350              |                     |
| Cantidad   | 20 ST                      |                     |

## Enchufes de seccionamiento



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | TNST OR                    | Versión   |
| Código     | <a href="#">2463540000</a> | Enchufe de seccionamiento (borne), Wemid, naranja |
| GTIN (EAN) | 4050118478211              |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DTLE 2.5/4                 | Versión  |
| Código     | <a href="#">2910530000</a> | Elemento de enclavamiento (borne), Wemid, rojo |
| GTIN (EAN) | 4099986519466              |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |

## Protección contra contacto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

## Datos generales para pedido

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Tipo       | AFTC                       | Versión                    |
| Código     | <a href="#">2863420000</a> | Carcasa protectora (borne) |
| GTIN (EAN) | 4064675596516              |                            |
| Cantidad   | 50 ST                      |                            |