

## ZRV 2.5/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

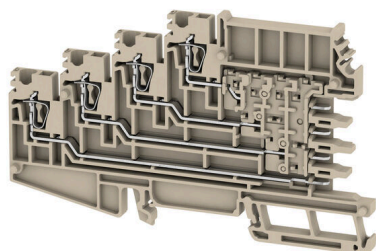
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Imagen de producto



Algunas aplicaciones necesitan una solución enchufable y modular para ser más flexibles o para facilitar la instalación. Cuando es necesario prefabricar o reemplazar unidades funcionales completas, se requieren sistemas de conexión modulares y flexibles. Nuestros bornes enchufables y flexibles se pueden montar rápidamente y se prueban completamente en fábrica.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Serie Z, Borne de paso, Borne de varios pisos, Sección nominal: 2.5 mm <sup>2</sup> , Conexión directa |
| Código     | <a href="#">1906960000</a>   |
| Tipo       | ZRV 2.5/1  |
| GTIN (EAN) | 4032248530717  |
| Cantidad   | 50 Pieza   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



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

### Dimensiones y pesos

|                              |             |                        |             |
|------------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad                  | 69.5 mm     | Profundidad (pulgadas) | 2.7362 inch |
| Profundidad incl. carril DIN | 70 mm       | Altura                 | 115 mm      |
| Altura (pulgadas)            | 4.5275 inch | Anchura                | 5.2 mm      |
| Anchura (pulgadas)           | 0.2047 inch | Peso neto              | 22.86 g     |

### Temperaturas

|   |                |   |               |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °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 | Conexión directa |
|--------------------------------------|------------------|

### Conductor embornable (conexión nominal)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx.                                | AWG 12              |
| Dirección de conexión  | arriba              |
| Longitud de desaislado   | 10 mm               |
| Tipo de conexión 2   | Conexión directa    |
| Tipo de conexión   | Conexión directa    |
| Número de conexiones   | 8                   |
| Sección de embornado, máx.   | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de embornado, mín.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Dimens. caña destornillador  | 0,6 x 3,5 mm        |
| Sección de conexión del conductor AWG, min.                                | AWG 26              |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max.                          | 2.5 mm <sup>2</sup> |

## ZRV 2.5/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

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

## Datos del material

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

## Datos nominales

|  |                     |                                |                                |
|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Sección nominal                                  | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal                | 250 V                          |
| Tensión nominal DC                               | 250 V               | Corriente nominal              | 10 A                           |
| Corriente en conductor máximo                    | 10 A                | Normas                         | IEC 61984, Según IEC 60947-7-1 |
| Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ x  |                     | Sobretensión de choque nominal | 4 kV                           |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0.77 W              | Grado de polución              | 3                              |

## Datos nominales según UL

|  |        |                               |        |
|--|--------|-------------------------------|--------|
| Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus) | 14 AWG | Tensión Gr B (cURus)          | 300 V  |
| Sección máx. del conductor (cURus)                     | 14 AWG | Núm. de certificación (cURus) | E60693 |

## ZRV 2.5/1

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Sección mín. del conductor (cURus)                     | 24 AWG | Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus) | 24 AWG |
| Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus) | 24 AWG | Corriente Gr B (cURus)                               | 10 A   |
| Tensión Gr C (cURus)                                   | 300 V  | Corriente Gr C (cURus)                               | 10 A   |
| Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)   | 14 AWG |  |        |

### Dimensiones

Desplazamiento TS 35 59 mm

### Generalidades

|   |                                |   |        |
|---|--------------------------------|---|--------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12                         | Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 26 |
| Normas                                      | IEC 61984, Según IEC 60947-7-1 | Carril de montaje                           | TS 35  |

### Otros datos técnicos

Versión a prueba de explosivos No Tipo de montaje enclavado

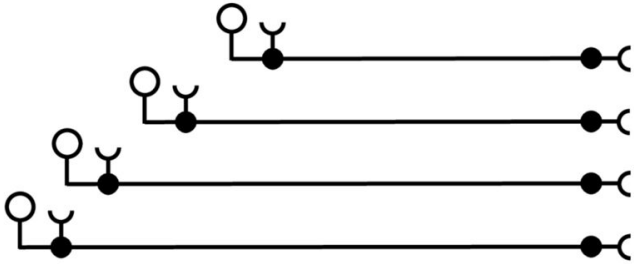
### Valores característicos del sistema

|  |   |                           |       |
|--|---|---------------------------|-------|
| Versión                                | 4 conexiones directas - 4 conexiones term. plano enchufable, para conexión transversal enchufable, abierto por un extremo | Tapa final obligatoria    | Sí    |
| Número de potenciales                  | 4   | Número de pisos           | 4     |
| Número de puntos de embornado por piso | 2   | Pisos internos puenteados | No    |
| Conexión PE                            | No  | Carril de montaje         | TS 35 |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |

**Dibujos**



## Accesorios

### 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 2.5/2                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608860000</a> | Serie Z, Conexión transversal, 24 A                             |
| GTIN (EAN) | 4008190123680              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/3                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608870000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A                          |
| GTIN (EAN) | 4008190061630              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/4                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608880000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A                          |
| GTIN (EAN) | 4008190082208              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/5                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608890000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A                          |
| GTIN (EAN) | 4008190065713              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/6                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608900000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A                          |
| GTIN (EAN) | 4008190149840              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/7                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608910000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A                          |
| GTIN (EAN) | 4008190159665              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/8                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608920000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A                          |
| GTIN (EAN) | 4008190061531              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/9                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608930000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A                          |
| GTIN (EAN) | 4008190117009              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/10                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1608940000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A                          |
| GTIN (EAN) | 4008190099060              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | ZQV 2.5/20                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">1908960000</a> | Serie Z, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293              |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |

## ZRV 2.5/1

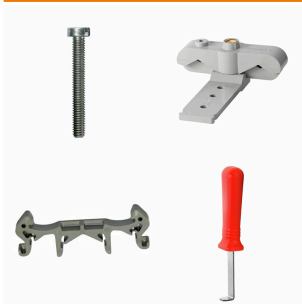
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | ZQV 2.5/50                 | Versión                                |  |
| Código     | <a href="#">1697540000</a> | Accesorios, Conexión transversal, 24 A |  |
| GTIN (EAN) | 4008190883256              |  |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |  |

## Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | FEKO ZRV2.5 1.5-2.5        | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1848480000</a> | Serie Z, Contacto crimpado, 4.15 mm, plata, Montaje directo |  |
| GTIN (EAN) | 4032248390649              |   |  |
| Cantidad   | 4200 ST                    |   |  |
| Tipo       | FEKO ZRV2.5 0.5-1          | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1854760000</a> | Serie Z, Contacto crimpado, 4.15 mm, plata, Montaje directo |  |
| GTIN (EAN) | 4032248401314              |   |  |
| Cantidad   | 5000 ST                    |   |  |
| Tipo       | FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5     | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1893990000</a> | Serie Z, Contacto crimpado, 4.15 mm, plata, Montaje directo |  |
| GTIN (EAN) | 4032248508211              |   |  |
| Cantidad   | 500 ST                     |   |  |
| Tipo       | FEKO ET ZRV2.5 0.5-1       | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1893970000</a> | Serie Z, Contacto crimpado, 4.15 mm, plata, Montaje directo |  |
| GTIN (EAN) | 4032248508198              |   |  |
| Cantidad   | 500 ST                     |   |  |
| Tipo       | FEKO ZRV2.5 0.2-0.35       | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1854750000</a> | Serie Z, Contacto crimpado, 4.15 mm, plata, Montaje directo |  |
| GTIN (EAN) | 4032248401321              |   |  |
| Cantidad   | 5000 ST                    |   |  |

## Conector macho



Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores premontados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

## ZRV 2.5/1

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | STGH ZRV2.5                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1907000000</a> | Serie Z, Capota, 5.15 mm, Beige oscuro, Beige oscuro, Montaje |
| GTIN (EAN) | 4032248530762              | directo   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | STGH O.R./SW ZRV2.5        | Versión   |
| Código     | <a href="#">1898420000</a> | Serie Z, Capota, 5.15 mm, negro, negro, Montaje directo       |
| GTIN (EAN) | 4032248517619              |   |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | STGH O.ZA ZRV2.5           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1907010000</a> | Serie Z, Capota, 5.15 mm, Beige oscuro, Beige oscuro, Montaje |
| GTIN (EAN) | 4032248530779              | directo   |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | STGH O.ZA/O.R./SW ZRV2.5   | Versión   |
| Código     | <a href="#">1898430000</a> | Serie Z, Capota, 5.15 mm, negro, negro, Conector macho        |
| GTIN (EAN) | 4032248517626              |   |
| Cantidad   | 25 ST                      |   |
| Tipo       | BST 4 ZRV2.5               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1906990000</a> | Serie Z, Blind plug, 20.8 mm, Beige oscuro                    |
| GTIN (EAN) | 4032248530755              |   |
| Cantidad   | 25 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       | AP ZRV2.5                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1906980000</a> | Serie Z, Tapa final, 5.1 mm, Beige oscuro, Beige oscuro, Montaje |
| GTIN (EAN) | 4032248530748              | directo  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |

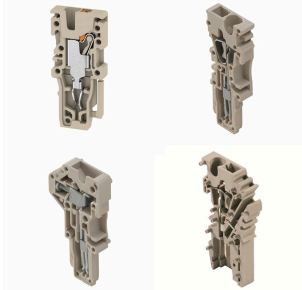
## ZRV 2.5/1

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Conector macho



Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores premontados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | ZE ZRV2.5                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">2318670000</a> | Serie Z, Protector antitracción, 5 mm, negro, negro, Montaje directo |
| GTIN (EAN) | 4032248546640              |  |
| Cantidad   | 25 ST                      |  |
| Tipo       | VREL 2 ZRV2.5/4            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1167890000</a> | Serie Z, Elemento de bloqueo   |
| GTIN (EAN) | 4032248959549              |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |  |
| Tipo       | VREL 4 ZRV2.5/4            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1167900000</a> | Serie Z, Elemento de bloqueo   |
| GTIN (EAN) | 4032248959563              |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |
| Tipo       | VREL 8 ZRV2.5/4            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1167910000</a> | Serie Z, Elemento de bloqueo   |
| GTIN (EAN) | 4032248959693              |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |

### Herramientas para soltar contactos



Weidmüller ofrece un amplio surtido de herramientas para prensar, para soltar contactos y para conductores de fibra óptica.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                 |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo       | REMOVAL TOOL AFK           | Versión                         |
| Código     | <a href="#">1866760000</a> | Serie Z, Herramienta de montaje |
| GTIN (EAN) | 4032248438877              |                                 |
| Cantidad   | 1 ST                       |                                 |

## Accesorios

### Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, blanco   |
| Cantidad   | 1000 ST                    |   |
| Tipo       | WS 12/5 MC NE WS           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1609860000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481              | Allen-Bradley, blanco   |
| Cantidad   | 720 ST                     |   |

### Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo       | BZT 1 WS 10/5              | Versión                             |
| Código     | <a href="#">1805490000</a> | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |                                     |
| Tipo       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versión                             |
| Código     | <a href="#">1805520000</a> | Accesorios, Soporte de señalización |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                     |
| Cantidad   | 100 ST                     |                                     |

### 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                     |         |   |

### 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                       |         |  |

## Accesorios

### ... para contactos de las series DFF y ZRV de Weidmüller



Herramientas para prensar contactos Weidmüller DFF y ZRV

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- Con tope para un posicionamiento exacto de los contactos

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | HTF AFK 2.5                | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">9201040000</a> | Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248419678              | 0.2mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , B-Crimp             |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |