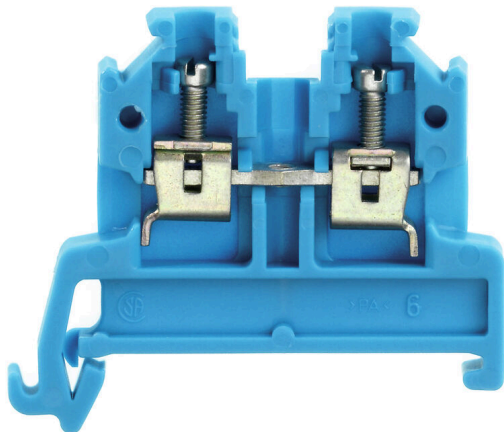


### Imagen de producto



El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

### Datos generales para pedido

|                        |   |
|------------------------|---|
| Versión                | Bloque de bornes de paso, Conexión brida-tornillo, azul, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, Número de conexiones: 2 |
| Código                 | <a href="#">0268880000</a>  |
| Tipo                   | SAKD 2.5/35 BL  |
| GTIN (EAN)             | 4008 19006 195 1  |
| Cantidad               | 100 Pieza   |
| Estado de entrega      | Este artículo no estará disponible en el futuro.  |
| Última fecha de pedido | 2026-06-30T00:00:00+02:00   |
| Producto alternativo   | <a href="#">WDU 2.5N BL</a>   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



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

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 38 mm  | Profundidad (pulgadas) | 1.4961 inch |
| Altura      | 44 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.7323 inch |
| Anchura     | 5 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.1968 inch |
| Peso neto   | 5.94 g |                        |             |

### Temperaturas

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -50 °C...55 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -50 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 100 °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)

|  |                     |                                      |                         |
|--|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tipo de conexión, conexión adicional | Conexión brida-tornillo |
|--|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|

### Conductor embornable (conexión nominal)

|  |                         |  |                      |
|--|-------------------------|--|----------------------|
| Calibre según 60 947-1   | A2                      | Sección de conexión del conductor AWG, máx.                                | AWG 12               |
| Dirección de conexión  | lateral                 | Par de apriete, max.   | 0.6 Nm               |
| Par de apriete, mín.   | 0.4 Nm                  | Longitud de desaislado   | 10 mm                |
| Tipo de conexión   | Conexión brida-tornillo | Número de conexiones   | 2                    |
| Sección de embornado, máx.   | 4 mm <sup>2</sup>       | Sección de embornado, mín.   | 0.33 mm <sup>2</sup> |
| Tornillo de apriete  | M 2,5                   | Dimens. caña destornillador  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín.                                | AWG 28                  | 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. | 0.33 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. | 0.33 mm <sup>2</sup>    | Sección de conexión del conductor, flexible, max.                          | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                          | 0.33 mm <sup>2</sup>    | Sección del conductor, semirrígido, máx.                                   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sección del conductor, semirrígido, mín.                                   | 0.33 mm <sup>2</sup>    | Terminal tubular doble, max.   | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Terminal tubular doble, mín.   | 0.5 mm <sup>2</sup>     | Par de apriete con atornillador eléctrico, 1 tipo DMS                      |                      |

## SAKD 2.5/35 BL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. 4 mm<sup>2</sup>

Sección del conductor, flexible, mín. 0.33 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 0.33 mm<sup>2</sup>

### Datos del material

Material básico PA 66

Grado inflamabilidad según UL 94 V-2

Color azul

### Datos nominales

Sección nominal 2.5 mm<sup>2</sup>

Tensión nominal DC 500 V

Corriente en conductor máximo 30 A

Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ x

Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x 0.77 W

Tensión nominal 500 V

Corriente nominal 24 A

Normas IEC 60947-7-1

Sobretensión de choque nominal 6 kV

Grado de polución 3

### Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA) 12 AWG

Corriente Gr C (CSA) 20 A

Sección mín. del conductor (CSA) 22 AWG

Tensión Gr C (CSA) 300 V

Núm. de certificación (CSA) 12400-115

### Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR) 12 AWG

Tensión Gr C (UR) 300 V

Núm. de certificación (UR) E60693

Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR) 12 AWG

Corriente Gr C (UR) 20 A

Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR) 28 AWG

Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR) 28 AWG

### Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG 12

Normas IEC 60947-7-1

Sección de conexión del conductor AWG 28

Carril de montaje TS 35

### Otros datos técnicos

Lados abiertos derecha

Versión a prueba de explosivos No

Número de bornes iguales 1

Tipo de montaje enclavado

### Valores característicos del sistema

Versión Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo

Número de potenciales 1

Número de puntos de embornado por piso 2

Pisos internos puenteados No

Carril de montaje TS 35

Función PE No

Tapa final obligatoria Sí

Número de pisos 1

Número de potenciales por piso 1

Conexión PE No

Función N Sí

Función PEN No

## Datos técnicos

### 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 |             |             |

## SAKD 2.5/35 BL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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       | Q 2 SAKD2.5N               | Versión   |
| Código     | <a href="#">0367800000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190133436              | 2, Paso en mm (P): 5.00, Aislado: No, Anchura: 9.5 mm                   |
| 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       | Q 3 SAKD2.5N               | Versión   |
| Código     | <a href="#">0367900000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190176778              | 3, Paso en mm (P): 5.00, Aislado: No, Anchura: 14.6 mm                  |
| Cantidad   | 50 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       | Q 4 SAKD2.5N               | Versión   |
| Código     | <a href="#">0368000000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190044909              | 4, Paso en mm (P): 5.00, Aislado: No, Anchura: 24.8 mm                  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |

## 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       | Q 10 SAKD2.5N              | Versión   |
| Código     | <a href="#">0368100000</a> | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190116293              | 10, Paso en mm (P): 5.00, Aislado: No, Anchura: 50.3 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       | AP SAKD2.5N                | Versión   |
| Código     | <a href="#">0150960000</a> | Tapa final para bornes, beige, Altura: 32.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, |
| GTIN (EAN) | 4008190071981              | PA 66, enclavable: Sí   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | AP SAKD2.5N BL             | Versión   |
| Código     | <a href="#">0150980000</a> | Tapa final para bornes, azul, Altura: 32.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2,  |
| GTIN (EAN) | 4008190014797              | PA 66, enclavable: Sí   |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | TW SAKD2.5N                | Versión   |
| Código     | <a href="#">0191860000</a> | Separador (borne), beige, Altura: 42.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, PA   |
| GTIN (EAN) | 4008190074609              | 66  |
| Cantidad   | 20 ST                      |   |
| Tipo       | TSCH 3 SAKD2.5 N           | Versión   |
| Código     | <a href="#">0366860000</a> | Separador de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente    |
| GTIN (EAN) | 4008190010928              | de trabajo, max.: 100 °C  |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |

## SAKD 2.5/35 BL

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Adaptador de prueba y tomas de prueba

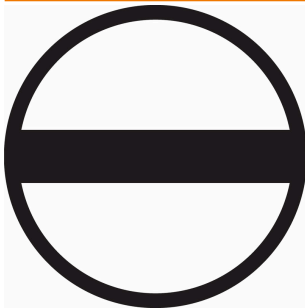


Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |         |   |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Tipo       | PS 2.3 RT                  | Versión |   |
| Código     | <a href="#">0180400000</a> |         | Adaptador de prueba (borne), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |         |   |
| Cantidad   | 20 ST                      |         |   |
| Tipo       | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ    | Versión |   |
| Código     | <a href="#">0215700000</a> |         | Accesorios, Manguito                      |
| GTIN (EAN) | 4008190184872              |         |   |
| Cantidad   | 50 ST                      |         |   |

### Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

#### Datos generales para pedido

|            |                            |         |                                |
|------------|----------------------------|---------|--------------------------------|
| Tipo       | SDIS 0.6X3.5X100           | Versión |                                |
| Código     | <a href="#">9008390000</a> |         | Destornillador, Destornillador |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |         |                                |
| Cantidad   | 1 ST                       |         |                                |

## Accesorios

### Impresión especial



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

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

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

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

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | DEK 5/5 MC SDR             | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1609810000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              |         | Weidmueller, bajo demanda                                |
| Cantidad   | 200 ST                     |         |  |

### 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

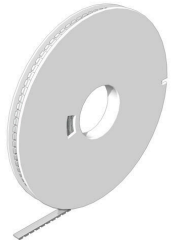
Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### 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                    |         |  |

## Accesorios

### 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.

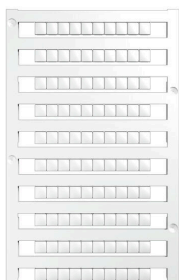
#### Ventajas de MultiMark

- 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 WS              | Versión |   |
| Código     | <a href="#">2007110000</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |         |   |
| Cantidad   | 800 ST                     |         |   |

#### 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 BL           | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1609801693</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              |         | Weidmueller, azul  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |         |  |

### Accesorios

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE BR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, marrón                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GE           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, amarillo                                    |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GN           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, verde                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE GR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, gris  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE OR           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, naranja                                     |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE RT           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, rojo  |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 MC NE SW           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, negro                                       |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

### VO



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 VO WS        | Versión  |
| Código     | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 1000 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 VI           | Versión  |
| Código     | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, violeta                                     |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

### Plus



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 PLUS MC NE GE      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, amarillo                                    |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |
| Tipo       | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, blanco                                      |
| Cantidad   | 1000 ST                    |  |

## Accesorios

### Impresión especial



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

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

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

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

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, bajo demanda                                |  |
| Cantidad   | 200 ST                     |  |  |

### 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 S MC NE WS         | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, blanco                                      |  |
| Cantidad   | 400 ST                     |  |  |

## Accesorios

### Impresión especial



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

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

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

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

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | DEK 5/5 S MC SDR           | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, bajo demanda                                |  |
| Cantidad   | 80 ST                      |  |  |

### Soporte del señalizador



El soporte para terminalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente terminalizadores 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 terminalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de terminalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de terminalización.

### Datos generales para pedido

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

**Accesorios****DEK 5/8****WS/DEK**

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

**Ventajas de MultiMark**

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

**Datos generales para pedido**

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