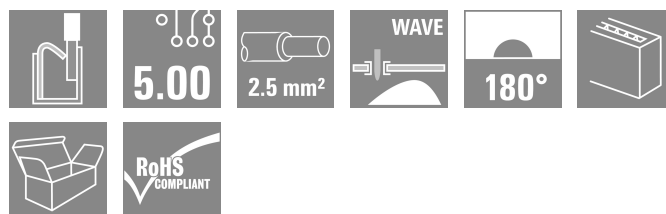
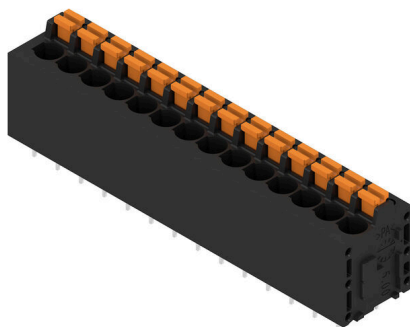


## LMF 5.00/14/180 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



El nuevo LMF nos permite dar respuesta a las necesidades del mercado ofreciendo un borne para circuito impreso con conexión PUSH IN para secciones máximas de conductor de 2,5 mm<sup>2</sup>

- Conexión PUSH IN
- LMF con pulsador para abrir el punto de embornado
- LMFS sin pulsador, el punto de embornado se abre con un destornillador
- Toma de prueba integrada
- Dirección de salida del conductor a 90° y 180°

### Datos generales para pedido

|                                      |                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión                              | Bornes para circuito impreso, 5.00 mm, Número de polos: 14, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Caja |
| Código                               | <a href="#">1425160000</a>                                                                                                                                                                                       |
| Tipo                                 | LMF 5.00/14/180 3.5SN BK BX                                                                                                                                                                                      |
| GTIN (EAN)                           | 4050118229448                                                                                                                                                                                                    |
| Cantidad                             | 20 Pieza                                                                                                                                                                                                         |
| Valores característicos del producto | IEC: 400 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12                                                                                                                              |
| Embalaje                             | Caja                                                                                                                                                                                                             |

Fecha de creación 27.01.2026 04:27:58 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## LMF 5.00/14/180 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|                          |             |                        |             |
|--------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad              | 14.8 mm     | Profundidad (pulgadas) | 0.5827 inch |
| Altura                   | 22.7 mm     | Altura (pulgadas)      | 0.8937 inch |
| Altura construcción baja | 19.2 mm     | Anchura                | 72.7 mm     |
| Anchura (pulgadas)       | 2.8622 inch | Peso neto              | 21.21 g     |

## 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 |

## Parámetros del sistema

|                                                       |                             |                                               |                      |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|
| Familia del producto                                  | OMNIMATE Signal - Serie LMF | Técnica de conexión de conductores            | PUSH IN con actuador |
| Montaje sobre placas c.i.                             | Conexión por soldadura THT  | Dirección de salida de conductor              | 180°                 |
| Paso en mm (P)                                        | 5.00 mm                     | Paso en pulgadas (P)                          | 0.197 "              |
| Número de polos disponible por parte del cliente      | 14                          | Número de filas de polos                      | 2                    |
| Nº máximo de polos alineables por fila                | No                          | Número de series                              | 1                    |
| Dimensiones del pin de soldadura                      | 24                          | Longitud del terminal de soldadura (l)        | 3.5 mm               |
| Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D) | d = 0,8 mm                  | Diámetro de la perforación (D)                | 1.1 mm               |
| Punta de destornillador                               | 0,6 x 3,5                   | Número de terminales de soldadura por polo    | 2                    |
| Longitud de desaislado                                | 10 mm                       | Punta de destornillador normativa             | DIN 5264             |
| L1 en pulgadas                                        | 2.559 "                     | L1 en mm                                      | 65.00 mm             |
| Protección contra contacto según DIN VDE 57106        | protección de dedos         | Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20                |
|                                                       |                             | Tipo de protección                            | IP20                 |

## Datos del material

|                                                  |                  |                                                         |          |
|--------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|----------|
| Materiales aislantes                             | Wemid (PA)       | Color                                                   | negro    |
| Carta de colores (similar)                       | RAL 9011         | Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 600    |
| Moisture Level (MSL)                             |                  | Grado inflamabilidad según UL 94                        | V-0      |
| Material de contacto                             | Aleación de Cu   | Superficie de contacto                                  | estañado |
| Revestimiento                                    | 4-6 µm SN        | Tipo de estañado                                        | mate     |
| Estructura de capas de la conexión por soldadura | 4...6 µm Sn matt | Temperatura de almacenamiento, min.                     | -40 °C   |
| Temperatura de almacenamiento, max.              | 70 °C            | Temperatura de servicio, min.                           | -50 °C   |
| Temperatura de servicio, max.                    | 120 °C           | Gama de temperatura, montaje, min.                      | -25 °C   |
| Gama de temperatura, montaje, max.               | 120 °C           |                                                         |          |

## Conductores aptos para conexión

|                                             |          |
|---------------------------------------------|----------|
| Sección de embornado, mín.                  | 0.12 mm² |
| Sección de embornado, máx.                  | 2.5 mm²  |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 24   |

## LMF 5.00/14/180 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

|                                                                |                                   |                                 |                            |       |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|
| Sección de conexión del conductor<br>AWG, máx.                 | AWG 12                            |                                 |                            |       |
| Rígido, mín. H05(07) V-U                                       | 0.5 mm <sup>2</sup>               |                                 |                            |       |
| Rígido, máx. H05(07) V-U                                       | 2.5 mm <sup>2</sup>               |                                 |                            |       |
| Flexible, mín. H05(07) V-K                                     | 0.25 mm <sup>2</sup>              |                                 |                            |       |
| Flexible, máx. H05(07) V-K                                     | 2.5 mm <sup>2</sup>               |                                 |                            |       |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46<br>228/4,mín.            | 0.25 mm <sup>2</sup>              |                                 |                            |       |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46<br>228/4,máx             | 2.5 mm <sup>2</sup>               |                                 |                            |       |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1,<br>mín.                  | 0.25 mm <sup>2</sup>              |                                 |                            |       |
| con terminal tubular según DIN 46<br>228/1, máx.               | 2.5 mm <sup>2</sup>               |                                 |                            |       |
| Calibre macho de conformidad con la<br>norma EN 60999 a x b; ø | 2,4 mm x 1,5 mm                   |                                 |                            |       |
| Conductor embornable                                           | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino             |       |
|                                                                |                                   | nominal                         | 0.5 mm <sup>2</sup>        |       |
|                                                                | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal                    | 12 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H0,5/16 OR</a> |       |
|                                                                |                                   | Longitud de desaislado          | nominal                    | 10 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H0,5/10</a>    |       |
|                                                                | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino             |       |
|                                                                |                                   | nominal                         | 0.75 mm <sup>2</sup>       |       |
|                                                                | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal                    | 12 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H0,75/16 W</a> |       |
|                                                                |                                   | Longitud de desaislado          | nominal                    | 10 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H0,75/10</a>   |       |
|                                                                | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino             |       |
|                                                                |                                   | nominal                         | 1 mm <sup>2</sup>          |       |
|                                                                | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal                    | 12 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H1,0/16D R</a> |       |
|                                                                |                                   | Longitud de desaislado          | nominal                    | 10 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H1,0/10</a>    |       |
|                                                                | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino             |       |
|                                                                |                                   | nominal                         | 1.5 mm <sup>2</sup>        |       |
|                                                                | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal                    | 10 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H1,5/10</a>    |       |
|                                                                |                                   | Longitud de desaislado          | nominal                    | 12 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H1,5/16 R</a>  |       |
|                                                                | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino             |       |
|                                                                |                                   | nominal                         | 2.5 mm <sup>2</sup>        |       |
|                                                                | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal                    | 10 mm |
|                                                                |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H2,5/10</a>    |       |

|                     |                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Texto de referencia | La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal., El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P) |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Texto de referencia La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal. El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P)

## Datos técnicos

## Datos nominales conformes a IEC

|                                                                                      |                        |                                                                       |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| testado según la norma                                                               | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín.24 A (Tu=20 °C)                |                  |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                                   | 24 A                   | Corriente nominal, número de polos mín.24 A (Tu=40 °C)                |                  |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)                                   | 24 A                   | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2  | 400 V            |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2                | 320 V                  | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 250 V            |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2                 | 4 kV                   | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 4 kV             |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 4 kV                   | Resistencia a corrientes de corta duración                            | 3 x 1s mit 120 A |

## Datos nominales según CSA

|                                             |        |                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|---------------------------------------------|--------|
| Tensión nominal (Use Group B / CSA)         | 300 V  | Tensión nominal (Use group D / CSA)         | 300 V  |
| Intensidad nominal (Use Group B / CSA)      | 20 A   | Intensidad nominal (Use Group D / CSA)      | 10 A   |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 24 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |

## Datos nominales según UL 1059

|                                             |        |                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|---------------------------------------------|--------|
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)     | 300 V  | Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)     | 300 V  |
| Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)  | 20 A   | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)  | 10 A   |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 24 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |

## Embalaje

|             |           |                 |           |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje    | Caja      | Longitud de VPE | 338.00 mm |
| Anchura VPE | 130.00 mm | Altura de VPE   | 27.00 mm  |

## Pruebas tipo

|                                     |                   |                                                                                        |                         |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|                                     |                   |                                                                                        |                         |
| Prueba: durabilidad de los marcajes | Estándar          | DIN EN 60512-1-1 / 01.03                                                               |                         |
|                                     | Prueba            | marca de origen, identificación de tipo, paso, marcaje de homologación UL, durabilidad |                         |
|                                     | Evaluación        | disponible                                                                             |                         |
| Prueba: sección ajustable           | Estándar          | DIN EN 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 12.02   |                         |
|                                     | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor                                               | rígido de 0,14 mm²      |
|                                     |                   | Tipo de conductor y sección de conductor                                               | semirrígido de 0,14 mm² |
|                                     |                   | Tipo de conductor y sección de conductor                                               | rígido de 1,5 mm²       |
|                                     |                   | Tipo de conductor y sección de conductor                                               | semirrígido de 1,5 mm²  |
|                                     |                   | Tipo de conductor y sección de conductor                                               | AWG 24/1                |
|                                     |                   | Tipo de conductor y sección de conductor                                               | AWG 24/19               |
|                                     |                   | Tipo de conductor y sección de conductor                                               | AWG 16/1                |
|                                     |                   | Tipo de conductor y sección de conductor                                               | AWG 16/19               |

## LMF 5.00/14/180 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

|                                                        |                   |                                          |                                     |
|--------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Prueba de daños y liberación accidental de conductores | Evaluación        | superado                                 |                                     |
|                                                        | Estándar          | DIN EN 60999-1, sección 9.4 / 12.00      |                                     |
|                                                        | Requerimiento     | 0,2 kg                                   |                                     |
|                                                        | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 24/1                            |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 24/19                           |
|                                                        | Evaluación        | superado                                 |                                     |
|                                                        | Requerimiento     | 0,3 kg                                   |                                     |
|                                                        | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 0,25 mm <sup>2</sup> |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 0,5 mm <sup>2</sup>       |
|                                                        | Evaluación        | superado                                 |                                     |
|                                                        | Requerimiento     | 0,4 kg                                   |                                     |
|                                                        | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 1,5 mm <sup>2</sup>       |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 16/1                            |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 16/19                           |
| Prueba de extracción                                   | Evaluación        | superado                                 |                                     |
|                                                        | Estándar          | DIN EN 60999-1, sección 9.5 / 12.00      |                                     |
|                                                        | Requerimiento     | ≥10 N                                    |                                     |
|                                                        | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 24/1                            |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 24/19                           |
|                                                        | Evaluación        | superado                                 |                                     |
|                                                        | Requerimiento     | ≥20 N                                    |                                     |
|                                                        | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 0,25 mm <sup>2</sup> |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | H05V-K0.5                           |
|                                                        | Evaluación        | superado                                 |                                     |
|                                                        | Requerimiento     | ≥40 N                                    |                                     |
|                                                        | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | H07V-U1.5                           |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | H07V-K1.5                           |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 16/1                            |
|                                                        |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 16/19                           |
|                                                        | Evaluación        | superado                                 |                                     |

## Indicación importante

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conformidad con IPC | Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.                                                                                                                                                                                                          |
| Notas               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> </ul> |

## LMF 5.00/14/180 3.5SN BK BX

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

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

## Datos técnicos

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002643    | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ETIM 10.0   | EC002643    | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 |             |             |

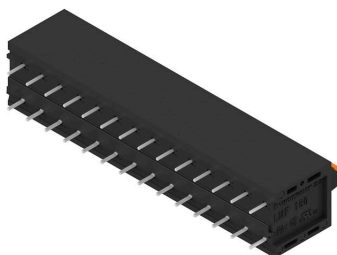
## LMF 5.00/14/180 3.5SN BK BX

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

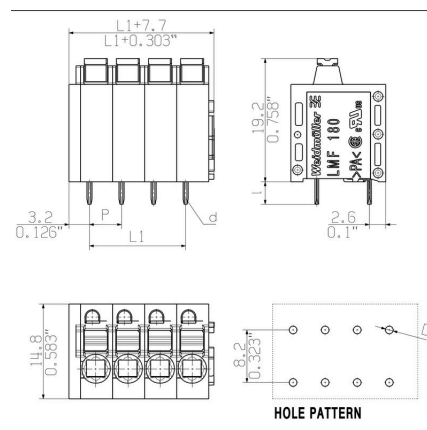
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

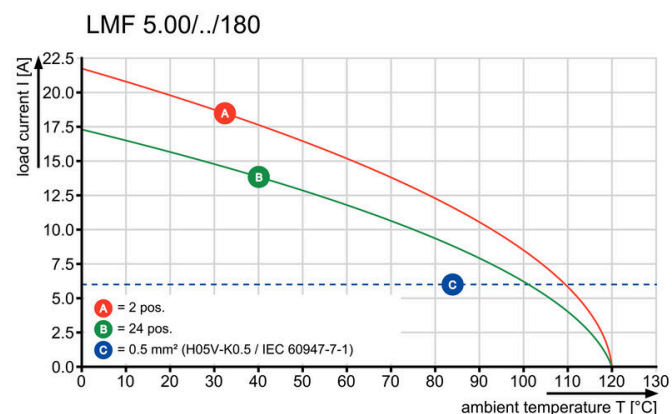
### Imagen de producto



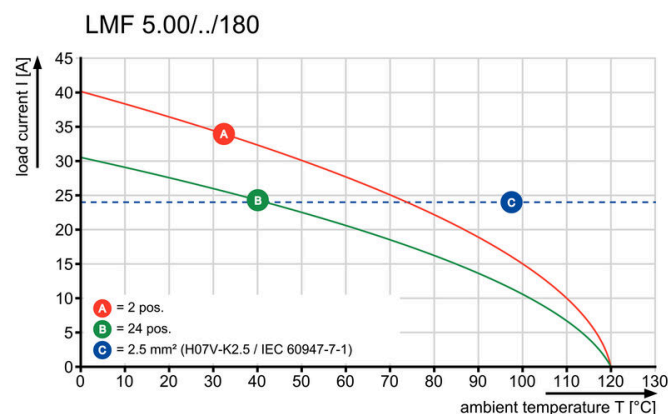
### Dimensional drawing



### Graph

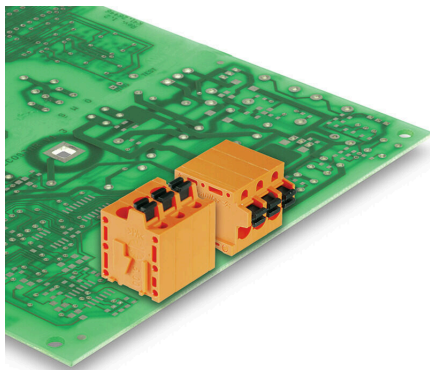


### Graph



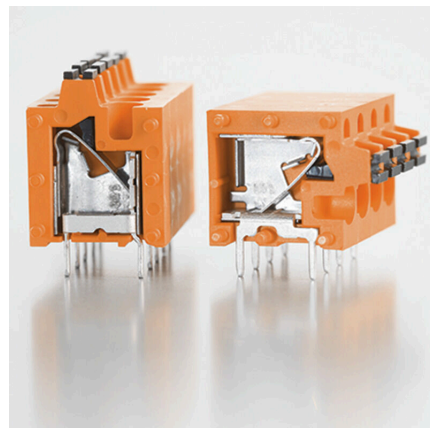
## Dibujos

### Ventaja del producto



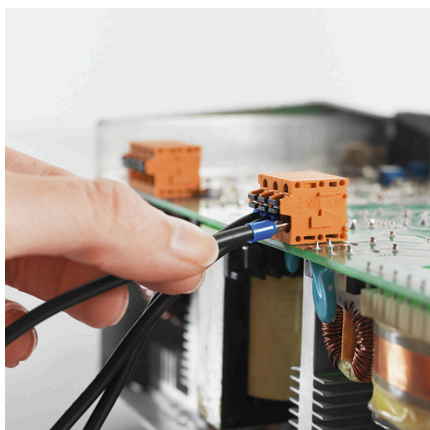
Optional conductor outlet  
directionStable mechanical design

### Ventaja del producto



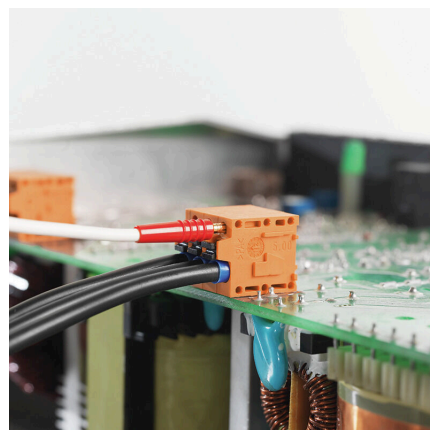
High reliability of the current capacity

### Ventaja del producto



Direct conductor entryCross section up to 2.5 mm<sup>2</sup>

### Ventaja del producto



Maintenance through test point



## LMF 5.00/14/180 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## 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 adicionales



Ninguna tarea es demasiado pequeña para una solución óptima.

Las conexiones son solo una parte del proceso general. Los pequeños detalles son a menudo la clave para la solución perfecta en aplicaciones donde los potenciales se prueban, agrupan o incluso se aíslan.

Un sistema no es realmente un sistema si no cuenta con ciertos pequeños detalles indispensables:

- Las clavijas de prueba sirven para acceder con seguridad a los conectores de prueba.

Control durante el propio proceso y adecuación a las distintas aplicaciones previstas.

## Datos generales para pedido

|            |                            |                                                                       |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| Tipo       | PS 2.0 MC                  | Versión                                                               |  |
| Código     | <a href="#">0310000000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Clavija de prueba, rojo, Número |  |
| GTIN (EAN) | 4008190000059              | de polos: 1                                                           |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                                                       |  |