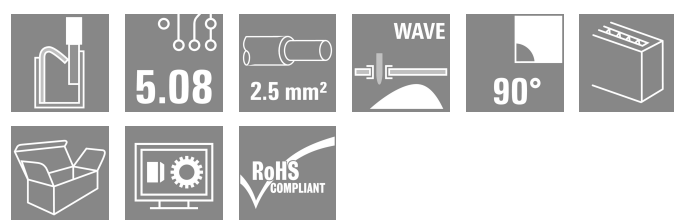
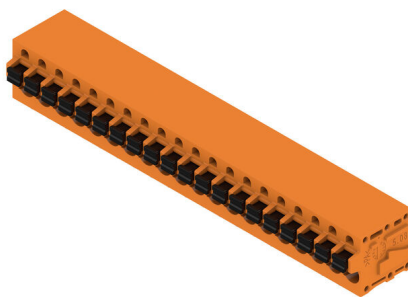


LMF 5.08/20/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm²

- 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, 5.08 mm, Número de polos: 20, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, naranja, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 2.5 mm ² , Caja |
| Código | 1330910000 |
| Tipo | LMF 5.08/20/90 3.5SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118134759 |
| Cantidad | 15 Pieza |
| Valores característicos del IEC: | 400 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² |
| producto | UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12 |
| Embalaje | Caja |

Fecha de creación 27.01.2026 01:33:05 MEZ

LMF 5.08/20/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 19.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.7559 inch |
| Altura | 18.3 mm | Altura (pulgadas) | 0.7205 inch |
| Altura construcción baja | 14.8 mm | Anchura | 104.22 mm |
| Anchura (pulgadas) | 4.1031 inch | Peso neto | 30.19 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 | 90° |
| Paso en mm (P) | 5.08 mm | Paso en pulgadas (P) | 0.200 " |
| Número de polos | 20 | Número de filas de polos | 1 |
| disponible por parte del cliente | No | Número de series | 1 |
| Nº máximo de polos alineables por fila | 24 | Longitud del terminal de soldadura (l) | 3.5 mm |
| Dimensiones del pin de soldadura | d = 0,8 mm, 0,6 x 0,8 mm | Diámetro de la perforación (D) | 1.1 mm |
| Tolerancia de diámetro de la perforación (D) | + 0,1 mm | Número de terminales de soldadura por polo | 2 |
| Punta de destornillador | 0,6 x 3,5 | Punta de destornillador normativa | DIN 5264 |
| Longitud de desaislado | 10 mm | L1 en mm | 96.52 mm |
| L1 en pulgadas | 3.800 " | Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | protección de dedos | Tipo de protección | IP20 |

Datos del material

| | | | |
|--|-------------------------|---|----------|
| Materiales aislantes | Wemid (PA) | Color | naranja |
| Carta de colores (similar) | RAL 2000 | 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 undefined 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 | | |

Datos técnicos**Conductores aptos para conexión**

| | |
|---|----------------------|
| Sección de embornado, mín. | 0.12 mm ² |
| Sección de embornado, máx. | 2.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 24 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |
| Rígido, mín. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Rígido, máx. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Flexible, mín. H05(07) V-K | 0.25 mm ² |
| Flexible, máx. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín. | 0.25 mm ² |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx. | 2.5 mm ² |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín. | 0.25 mm ² |
| con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx. | 2.5 mm ² |
| Calibre macho de conformidad con la 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 ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 12 mm |
| | | Terminal tubular | H0,5/16 OR recomendado |
| | | Longitud de desaislado | nominal 10 mm |
| | | Terminal tubular | H0,5/10 recomendado |
| | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 0.75 mm ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 12 mm |
| | | Terminal tubular | H0,75/16 W recomendado |
| | | Longitud de desaislado | nominal 10 mm |
| | | Terminal tubular | H0,75/10 recomendado |
| | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 1 mm ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 12 mm |
| | | Terminal tubular | H1,0/16DR recomendado |
| | | Longitud de desaislado | nominal 10 mm |
| | | Terminal tubular | H1,0/10 recomendado |
| | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 1.5 mm ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 10 mm |
| | | Terminal tubular | H1,5/10 recomendado |
| | | Longitud de desaislado | nominal 12 mm |
| | | Terminal tubular | H1,5/16 R recomendado |
| | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 2.5 mm ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 10 mm |
| | | Terminal tubular | H2,5/10 recomendado |

LMF 5.08/20/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | |
|---------------------|---|--|
| 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 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

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Instituto (CSA) | CSA | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1815154 |
| 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, mán. | AWG 12 |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Datos nominales según UL 1059

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Instituto (cURus) | CURUS | Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| 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, mán. | AWG 12 |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Embalaje

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje | Caja | Longitud de VPE | 348.00 mm |
| Anchura VPE | 139.00 mm | Altura de VPE | 34.00 mm |

Pruebas tipo

| | | |
|-------------------------------------|------------|--|
| Prueba: durabilidad de los marcajes | Estándar | IEC 61984, secciones 6.2 y 7.3.2 / 10.11 |
| | Prueba | marca de origen, identificación de tipo, tipo de material, marcaje de homologación UL, marcaje de homologación CSA, durabilidad, paso, reloj con fecha |
| | Evaluación | disponible |
| Prueba: sección ajustable | Estándar | IEC 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 11.99, IEC 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 03.11 |

Datos técnicos

| | | |
|--|-------------------|---|
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor rígido de 0,12 mm ² |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor flexible 0,12 mm ² |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor rígido de 2,5 mm ² |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor semirígido de 2,5 mm ² |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 26/1 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 26/19 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 14/1 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 12/19 |
| | Evaluación | superado |
| Prueba de daños y liberación accidental de conductores | Estándar | IEC 60999-1, sección 9.4 / 11.99 |
| | Requerimiento | 0,2 kg |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor semirígido de 0,25 mm ² |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 26/1 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor AWG26/19 |
| | Evaluación | superado |
| | Requerimiento | 0,3 kg |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor H05V-U0.5 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor H05V-K0.5 |
| Prueba de extracción | Evaluación | superado |
| | Requerimiento | 0,7 kg |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U2.5 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor H07V-K2.5 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 14/1 |
| | Evaluación | superado |
| | Requerimiento | 0,9 kg |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 12/19 |
| | Evaluación | superado |
| Prueba de extracción | Estándar | IEC 60999-1, sección 9.5 / 11.99 |
| | Requerimiento | ≥10 N |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 26/1 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 26/19 |
| | Evaluación | superado |
| | Requerimiento | ≥15 N |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor semirígido de 0,25 mm ² |
| | Evaluación | superado |
| | Requerimiento | ≥20 N |
| Prueba de extracción | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor H05V-U0.5 |
| | | Tipo de conductor y sección de conductor H05V-K0.5 |
| | Evaluación | superado |

LMF 5.08/20/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| Requerimiento | ≥50 N |
|-------------------|--|
| Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U2.5 |
| | Tipo de conductor y sección de conductor H07V-K2.5 |
| | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 14/1 |
| Evaluación | superado |
| Requerimiento | ≥60 N |
| Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 12/19 |
| 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">• Additional variants on request• Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4• P on drawing = pitch• 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.• The test point can only be used as potential-pickup point.• 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 | | |

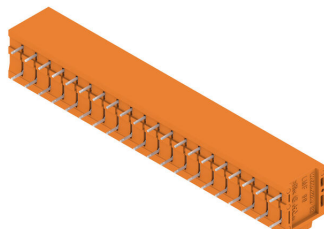
LMF 5.08/20/90 3.5SN OR BX

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

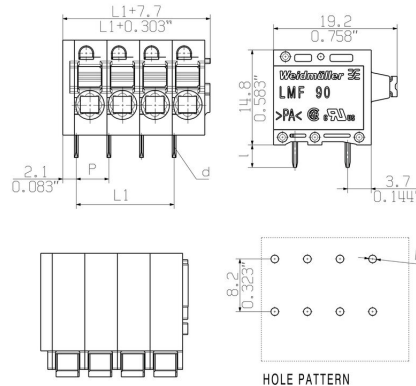
www.weidmueller.com

Dibujos

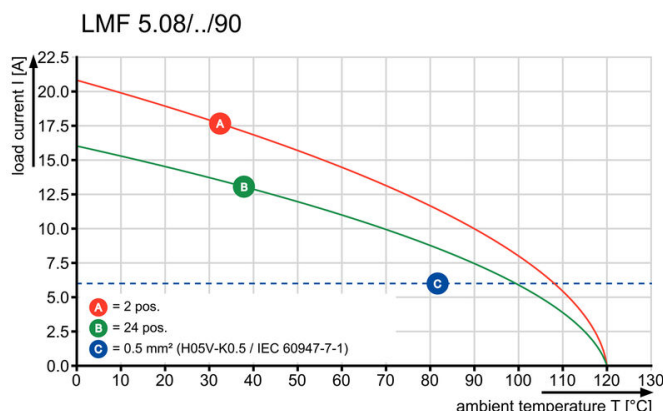
Imagen de producto



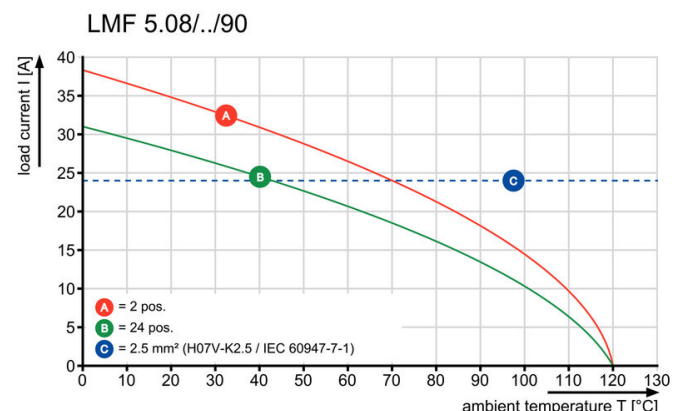
Dimensional drawing



Graph



Graph



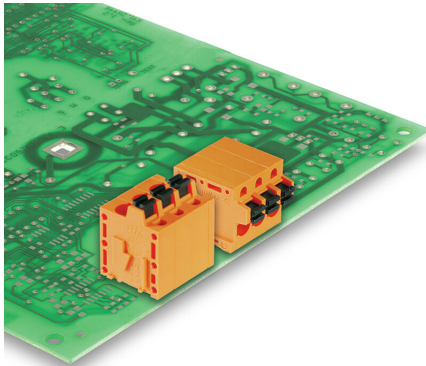
LMF 5.08/20/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

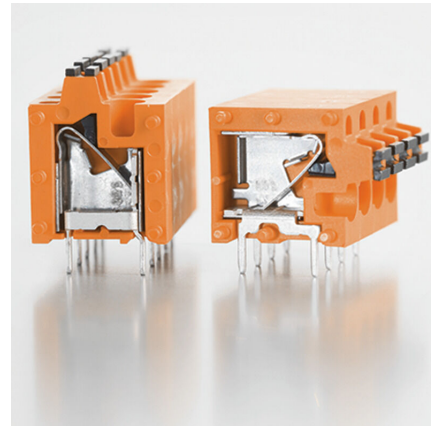
Dibujos

Ventaja del producto



Optional conductor outlet directionStable mechanical design

Ventaja del producto



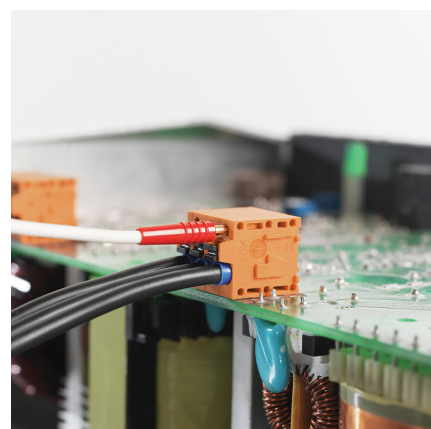
High reliability of the current capacity

Ventaja del producto



Direct conductor entryCross section up to 2.5 mm²

Ventaja del producto



Maintenance through test point

LMF 5.08/20/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 9008390000 | Destornillador, Destornillador |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| Cantidad | 1 ST | |

Accesos 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 | 0310000000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Clavija de prueba, rojo, Número de polos: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | |
| Cantidad | 20 ST | |