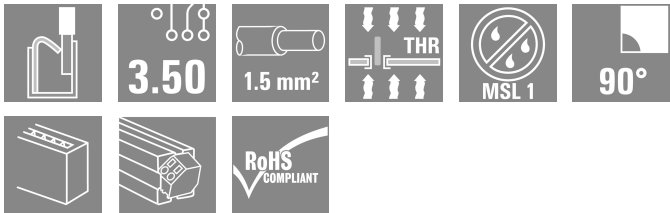
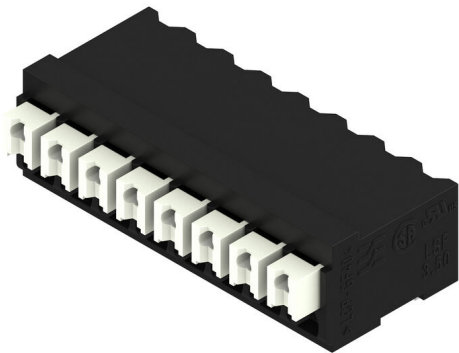


Imagen de producto



Borne para placas de circuitos impresos de montaje totalmente automático mediante soldadura por reflujo (SMT), con sistema de conexión de conductor PUSH IN. Inserción y accionamiento del conductor en la misma dirección (TOP). Embalaje en caja o en cinta. Longitud de los pines optimizada a 1,5 mm o 3,5 mm.

Datos generales para pedido

|                                                                          |                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión                                                                  | Bornes para circuito impreso, 3.50 mm, Número de polos: 8, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, negro, PUSH IN con pulsador, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm², Tube |
| Código                                                                   | <a href="#">1871030000</a>                                                                                                                                                              |
| Tipo                                                                     | LSF-SMT 3.50/08/90 1.5SN BK TU                                                                                                                                                          |
| GTIN (EAN)                                                               | 4032248448449                                                                                                                                                                           |
| Cantidad                                                                 | 19 Pieza                                                                                                                                                                                |
| Valores característicos del IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² producto | UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14                                                                                                                                                      |
| Embalaje                                                                 | Tube                                                                                                                                                                                    |

## LSF-SMT 3.50/08/90 1.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

## 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              | 14.75 mm    | Profundidad (pulgadas) | 0.5807 inch |
| Altura                   | 10 mm       | Altura (pulgadas)      | 0.3937 inch |
| Altura construcción baja | 8.5 mm      | Anchura                | 28.7 mm     |
| Anchura (pulgadas)       | 1.1299 inch | Peso neto              | 5.09 g      |

## Temperaturas

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          |
| Huella de carbono del producto              | Desde la cuna hasta la puerta 0.072 kg CO2 eq. |

## Parámetros del sistema

|                                               |                                |                                                       |                      |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|
| Familia del producto                          | OMNIMATE Signal - Serie LSF    | Técnica de conexión de conductores                    | PUSH IN con pulsador |
| Montaje sobre placas c.i.                     | Conexión por soldadura THT/THR | Dirección de salida de conductor                      | 90°                  |
| Paso en mm (P)                                | 3.50 mm                        | Paso en pulgadas (P)                                  | 0.138 "              |
| Número de polos                               | 8                              | Número de filas de polos                              | 1                    |
| disponible por parte del cliente              | No                             | Número de series                                      | 1                    |
| Longitud del terminal de soldadura (l)        | 1.5 mm                         | Tolerancia de longitud del pin de soldadura           | 0 / -0.3 mm          |
| Dimensiones del pin de soldadura              | 0,35 x 0,8 mm                  | Dimensiones del pin de soldadura = d tolerancia       | 0 / -0.1 mm          |
| Diámetro de la perforación (D)                | 1.1 mm                         | Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D) |                      |
| Número de terminales de soldadura por polo    | 2                              | Longitud de desaislado                                | 8 mm                 |
| L1 en mm                                      | 24.50 mm                       | L1 en pulgadas                                        | 0.965 "              |
| Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20                          | Protección contra contacto según DIN VDE 57106        | protección de dedos  |
| Tipo de protección                            | IP20                           | Resistencia de paso                                   | 1,60 mΩ              |

## Datos del material

|                                    |        |                                                         |          |
|------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------|----------|
| Materiales aislantes               | LCP GF | Color                                                   | negro    |
| Color componentes de accionamiento | blanco | Carta de colores (similar)                              | RAL 9011 |
| Grupo de materiales aislantes      | Illa   | Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 175    |
| Moisture Level (MSL)               | 1      | Grado inflamabilidad según UL 94                        | V-0      |

## LSF-SMT 3.50/08/90 1.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

|                                     |                   |                                                  |                  |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|------------------|
| Material de contacto                | aleación de cobre | Estructura de capas de la conexión por soldadura | 4...6 µm Sn matt |
| Temperatura de almacenamiento, mín. | -40 °C            | Temperatura de almacenamiento, max.              | 70 °C            |
| Temperatura de servicio, mín.       | -50 °C            | Temperatura de servicio, max.                    | 120 °C           |
| Gama de temperatura, montaje, mín.  | -30 °C            | Gama de temperatura, montaje, max.               | 120 °C           |

### Conductores aptos para conexión

|                                                     |                                   |                                 |                               |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Sección de embornado, mín.                          | 0.13 mm²                          |                                 |                               |
| Sección de embornado, máx.                          | 1.5 mm²                           |                                 |                               |
| Sección de conexión del conductor<br>AWG, mín.      | AWG 28                            |                                 |                               |
| Sección de conexión del conductor<br>AWG, máx.      | AWG 14                            |                                 |                               |
| Rígido, mín. H05(07) V-U                            | 0.2 mm²                           |                                 |                               |
| Rígido, máx. H05(07) V-U                            | 1.5 mm²                           |                                 |                               |
| Flexible, mín. H05(07) V-K                          | 0.2 mm²                           |                                 |                               |
| Flexible, máx. H05(07) V-K                          | 1.5 mm²                           |                                 |                               |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46<br>228/4,mín. | 0.25 mm²                          |                                 |                               |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46<br>228/4,máx  | 0.75 mm²                          |                                 |                               |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1,<br>mín.       | 0.25 mm²                          |                                 |                               |
| con terminal tubular según DIN 46<br>228/1, máx.    | 1.5 mm²                           |                                 |                               |
| Conductor embornable                                | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino                |
|                                                     |                                   | nominal                         | 0.25 mm²                      |
|                                                     | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal 10 mm                 |
|                                                     |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H0,25/12 HBL</a>  |
|                                                     | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino                |
|                                                     |                                   | nominal                         | 0.34 mm²                      |
|                                                     | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal 10 mm                 |
|                                                     |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H0,34/12 TK</a>   |
|                                                     | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino                |
|                                                     |                                   | nominal                         | 0.5 mm²                       |
|                                                     | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal 10 mm                 |
|                                                     |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H0,5/14 OR</a>    |
|                                                     | Sección de conexión del conductor | Tipo                            | conductor fino                |
|                                                     |                                   | nominal                         | 0.75 mm²                      |
|                                                     | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado          | nominal 10 mm                 |
|                                                     |                                   | Terminal tubular<br>recomendado | <a href="#">H0,75/14T HBL</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)

### Datos nominales conformes a IEC

|                                                                       |                            |                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| testado según la norma                                                | IEC 60664-1, IEC 60947-7-4 | Corriente nominal, número de polos mín. 17.5 A (Tu=20 °C)             |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                    | 16 A                       | Corriente nominal, número de polos mín. 17.5 A (Tu=40 °C)             |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)                    | 14 A                       | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2  |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 160 V                      | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 |
|                                                                       |                            | 160 V                                                                 |

## LSF-SMT 3.50/08/90 1.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|                                                                                      |        |                                                                       |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2                 | 2.5 kV | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 2.5 kV           |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 2.5 kV | Resistencia a corrientes de corta duración                            | 3 x 1 s mit 80 A |

### Datos nominales según CSA

|                                             |                                                                                                  |                                             |                |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------|
| Instituto (CSA)                             | CSA                                                                                              | Núm. de certificación (CSA)                 | 200039-1664286 |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA)         | 300 V                                                                                            | Tensión nominal (Use group D / CSA)         | 300 V          |
| Intensidad nominal (Use Group B / CSA)      | 10 A                                                                                             | Intensidad nominal (Use Group D / CSA)      | 10 A           |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 28                                                                                           | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14         |
| 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)  | 12 A                                                                                             | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)  | 10 A   |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 28                                                                                           | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |
| Referencia para valores de homologación     | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |                                             |        |

### Embalaje

|                         |                   |                 |           |
|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------|
| Embalaje                | Tube              | Longitud de VPE | 555.00 mm |
| Anchura VPE             | 21.00 mm          | Altura de VPE   | 16.00 mm  |
| Resistencia superficial | Rs = 109 - 1012 Ω |                 |           |

### Pruebas tipo

|                                     |                   |                                                                                      |                                     |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Prueba: durabilidad de los marcajes | Estándar          | DIN EN 60512-1-1 / 01.03                                                             |                                     |
|                                     | Prueba            | marca de origen, identificación de tipo, paso, durabilidad                           |                                     |
|                                     | Evaluación        | disponible                                                                           |                                     |
|                                     | Prueba            | marcaje de homologación UL                                                           |                                     |
| Prueba: sección ajustable           | Evaluación        | en la etiqueta del embalaje                                                          |                                     |
|                                     | 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 mm <sup>2</sup>      |
|                                     |                   | Tipo de conductor y sección de conductor                                             | semirrígido de 0,14 mm <sup>2</sup> |
|                                     |                   | 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 24/1                            |

## Datos técnicos

|                                                        |                                          |                                          |                                     |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Prueba de daños y liberación accidental de conductores | 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                           |
|                                                        | 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-U0.5                           |
|                                                        | 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 push button colours on request</li> <li>Operating force of slider max. 40 N</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                   |

## LSF-SMT 3.50/08/90 1.5SN BK TU

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

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

## Datos técnicos

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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.
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- 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 |             |             |

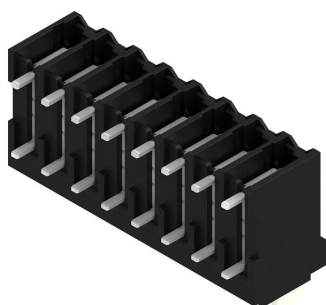
## LSF-SMT 3.50/08/90 1.5SN BK TU

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

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

## Dibujos

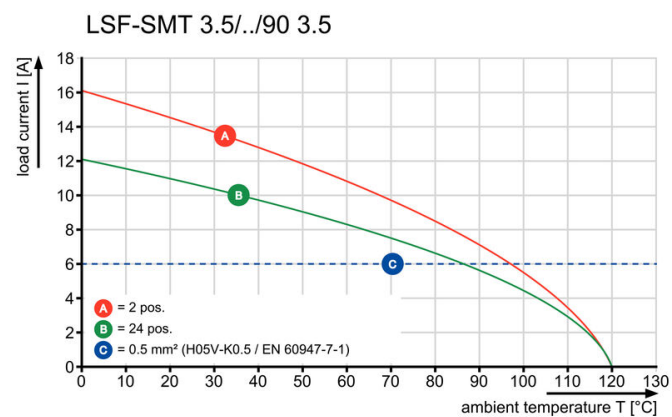
### Imagen de producto



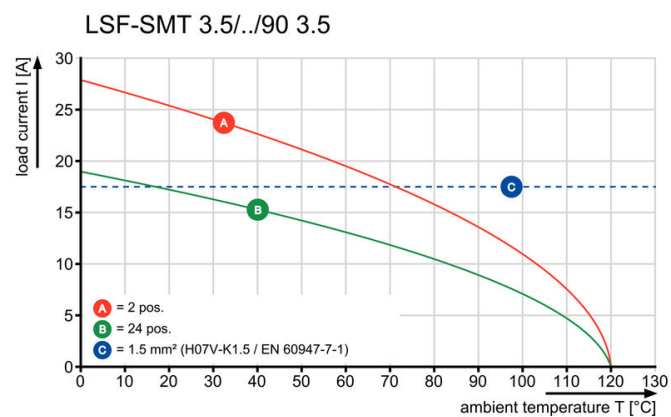
### Dimensional drawing



### Graph



### Graph



## 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 0.4X2.5X75            | Versión                        |  |
| Código     | <a href="#">9008370000</a> | Destornillador, Destornillador |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056330              |                                |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |                                |  |
| Tipo       | SDS 0.4X2.5X75             | Versión                        |  |
| Código     | <a href="#">9009030000</a> | Destornillador, Destornillador |  |
| GTIN (EAN) | 4032248266944              |                                |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |                                |  |