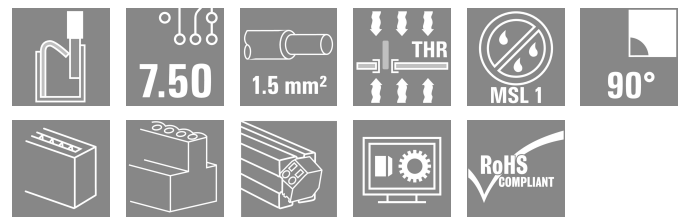
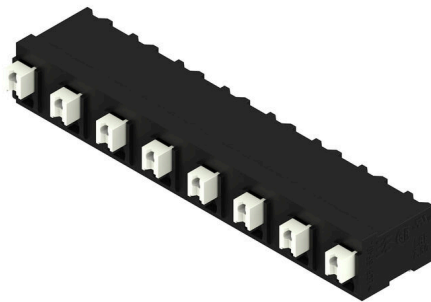


## LSF-SMT 7.50/08/90 1.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

### 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, 7.50 mm, Número de polos: 8, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, negro, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm², Tube |
| Código   | <a href="#">1869800000</a>  |
| Tipo   | LSF-SMT 7.50/08/90 1.5SN BK TU  |
| GTIN (EAN)   | 4032248445677   |
| Cantidad   | 9 Pieza   |
| Valores característicos del IEC: 800 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² producto | UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14  |
| Embalaje   | Tube  |

## LSF-SMT 7.50/08/90 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                | 56.7 mm     |
| Anchura (pulgadas)       | 2.2323 inch | Peso neto              | 8.21 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 |

### Parámetros del sistema

|  |                                |   |                      |
|--|--------------------------------|---|----------------------|
| Familia del producto                             | OMNIMATE Signal - Serie LSF    | Técnica de conexión de conductores                    | PUSH IN con actuador |
| Montaje sobre placas c.i.                        | Conexión por soldadura THT/THR | Dirección de salida de conductor                      | 90°                  |
| Paso en mm (P)                                   | 7.50 mm                        | Paso en pulgadas (P)                                  | 0.295 "              |
| Número de polos disponible por parte del cliente | 8                              | Número de filas de polos                              | 1                    |
| Longitud del terminal de soldadura (l)           | 1.5 mm                         | Número de series                                      | 1                    |
| Dimensiones del pin de soldadura                 | 0,35 x 0,8 mm                  | Tolerancia de longitud del pin de soldadura           | 0 / -0.3 mm          |
| Diámetro de la perforación (D)                   | 1.1 mm                         | Dimensiones del pin de soldadura = d tolerancia       | 0 / -0.1 mm          |
| Número de terminales de soldadura por polo       | 2                              | Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D) |                      |
| L1 en mm   | 52.50 mm                       | Longitud de desaislado                                | 8 mm                 |
| Protección contra contacto según DIN VDE 0470    | IP 20                          | L1 en pulgadas  | 2.067 "              |
| Tipo de protección                               | IP20                           | Protección contra contacto según DIN VDE 57106        | protección de dedos  |
|  |                                | 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 7.50/08/90 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 Cu | 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 mm <sup>2</sup> |
| Sección de embornado, máx.                        | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín.       | AWG 28               |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx.       | AWG 14               |
| Rígido, mín. H05(07) V-U                          | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Rígido, máx. H05(07) V-U                          | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Flexible, mín. H05(07) V-K                        | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Flexible, máx. H05(07) V-K                        | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx. | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.        | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.     | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

|                                   |                                   |                              |                               |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Conductor embornable              | Sección de conexión del conductor | Tipo                         | conductor fino                |
|                                   |                                   | nominal                      | 0.25 mm <sup>2</sup>          |
| Terminal tubular                  |                                   | Longitud de desaislado       | nominal 10 mm                 |
|                                   |                                   | Terminal tubular recomendado | <a href="#">H0,25/12 HBL</a>  |
|                                   |                                   |                              |                               |
| Sección de conexión del conductor |                                   | Tipo                         | conductor fino                |
|                                   |                                   | nominal                      | 0.34 mm <sup>2</sup>          |
| Terminal tubular                  |                                   | Longitud de desaislado       | nominal 10 mm                 |
|                                   |                                   | Terminal tubular recomendado | <a href="#">H0,34/12 TK</a>   |
|                                   |                                   |                              |                               |
| Sección de conexión del conductor |                                   | Tipo                         | conductor fino                |
|                                   |                                   | nominal                      | 0.5 mm <sup>2</sup>           |
| Terminal tubular                  |                                   | Longitud de desaislado       | nominal 10 mm                 |
|                                   |                                   | Terminal tubular recomendado | <a href="#">H0,5/14 OR</a>    |
|                                   |                                   |                              |                               |
| Sección de conexión del conductor |                                   | Tipo                         | conductor fino                |
|                                   |                                   | nominal                      | 0.75 mm <sup>2</sup>          |
| Terminal tubular                  |                                   | Longitud de desaislado       | nominal 10 mm                 |
|                                   |                                   | Terminal tubular 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 61984 | Corriente nominal, número de polos mín. 17.5 A (Tu=20 °C)             |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                    | 17.5 A                 | Corriente nominal, número de polos mín. 17.5 A (Tu=40 °C)             |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)                    | 15 A                   | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2  |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 630 V                  | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 |

## LSF-SMT 7.50/08/90 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                 | 6 kV | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 6 kV            |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 6 kV | Resistencia a corrientes de corta duración                            | 3 x 1s 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 C / CSA)         | 150 V          |
| Tensión nominal (Use group D / CSA)         | 300 V  | Intensidad nominal (Use Group B / CSA)      | 10 A           |
| Intensidad nominal (Use Group C / 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 C / UL 1059)     | 150 V  |
| Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)     | 300 V  | Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)  | 12 A   |
| Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)  | 10 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 | 556.00 mm |
| Anchura VPE             | 20.00 mm          | Altura de VPE   | 15.00 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, 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 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                                |                                     |
| Evaluación   | superado                                 |  |                                     |
| 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> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> </ul>  |

## LSF-SMT 7.50/08/90 1.5SN BK TU

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

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

## Datos técnicos

- 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 |             |             |

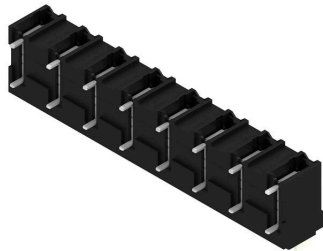
## LSF-SMT 7.50/08/90 1.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

# Dibujos

### Imagen de producto



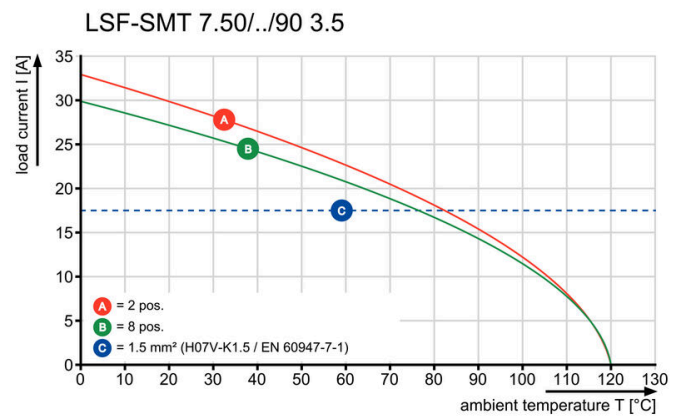
### Dimensional drawing



### Graph



### Graph



## LSF-SMT 7.50/08/90 1.5SN BK TU

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

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

## 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                       |                                |  |