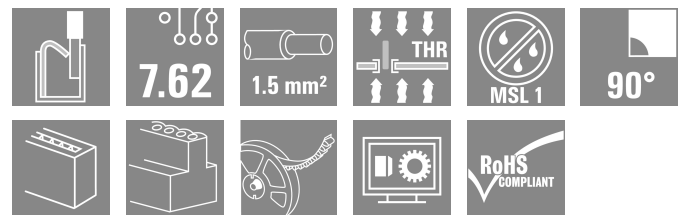
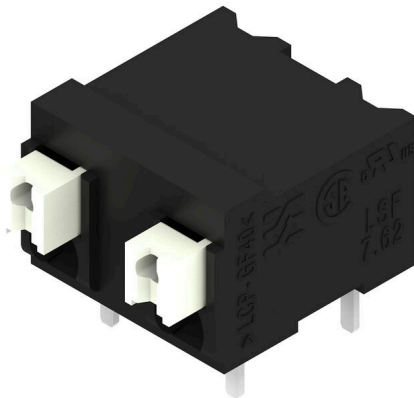


## LSF-SMT 7.62/02/90 3.5SN BK RL

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

[www.weidmueller.com](http://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, 7.62 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, negro, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm², Tape |
| Código                                                                   | <a href="#">1874670000</a>                                                                                                                                                              |
| Tipo                                                                     | LSF-SMT 7.62/02/90 3.5SN BK RL                                                                                                                                                          |
| GTIN (EAN)                                                               | 4032248459445                                                                                                                                                                           |
| Cantidad                                                                 | 265 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                                                                 | Tape                                                                                                                                                                                    |

## LSF-SMT 7.62/02/90 3.5SN BK RL

**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                   | 13.15 mm    | Altura (pulgadas)      | 0.5177 inch |
| Altura construcción baja | 8.5 mm      | Anchura                | 11.82 mm    |
| Anchura (pulgadas)       | 0.4654 inch | Peso neto              | 2.02 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)                                | 7.62 mm                        | Paso en pulgadas (P)                                  | 0.300 "                |
| Número de polos                               | 2                              | Número de filas de polos                              | 1                      |
| disponible por parte del cliente              | No                             | Número de series                                      | 1                      |
| Longitud del terminal de soldadura (l)        | 3.5 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                  | 0 / -0.1 mm tolerancia |
| 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                                      | 7.62 mm                        | L1 en pulgadas                                        | 0.300 "                |
| 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      | IIIa   | Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 175    |
| Moisture Level (MSL)               | 1      | Grado inflamabilidad según UL 94                        | V-0      |

## LSF-SMT 7.62/02/90 3.5SN BK RL

**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 mm²                          |                              |                               |
| Sección de embornado, máx.                       | 1.5 mm²                           |                              |                               |
| 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 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 46 228/4,mín. | 0.25 mm²                          |                              |                               |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx  | 0.75 mm²                          |                              |                               |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.       | 0.25 mm²                          |                              |                               |
| con terminal tubular según DIN 46 228/1, 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 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 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 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 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 |
|                                                                       |                        | 800 V                                                                 |
|                                                                       |                        | 500 V                                                                 |

## LSF-SMT 7.62/02/90 3.5SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 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 de nivel ESD                 | estático disipativo | Embalaje                                | Tape      |
| Longitud de VPE                       | 359.00 mm           | Anchura VPE                             | 345.00 mm |
| Altura de VPE                         | 49.00 mm            | Profundidad de cinta (T2)               | 13.00 mm  |
| Anchura de cinta (W)                  | 32 mm               | Profundidad de celda de cinta (K0)      | 12.50 mm  |
| Altura de celda de cinta (A0)         | 14.40 mm            | Anchura de celda de cinta (B0)          | 12.12 mm  |
| Separación entre celdas de cinta (P1) | 20.00 mm            | Separación entre orificios de cinta (E) | 1.75 mm   |
| Separación entre celdas de cinta (F)  | 14.20 mm            | Diámetro de bobina de cinta Ø (A)       | 330 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> |

Datos técnicos

|                                                        |                                          |                                          |                                     |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Prueba de daños y liberación accidental de conductores | 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                            |
|                                                        | 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>       |
| 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                            |

## Datos técnicos

### 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> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</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>• Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### 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 |             |             |

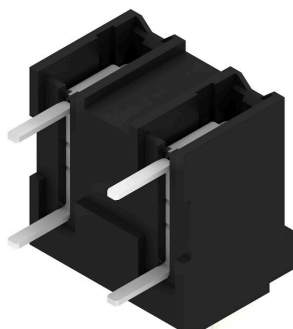
## LSF-SMT 7.62/02/90 3.5SN BK RL

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

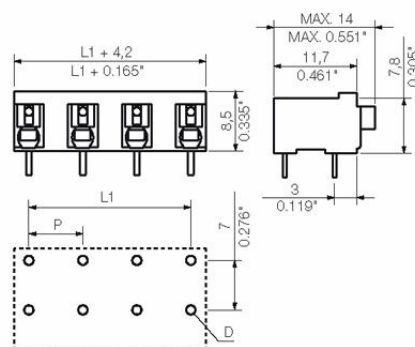
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

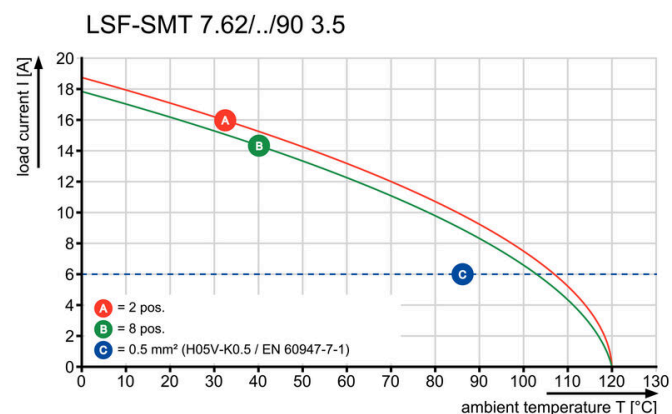
### Imagen de producto



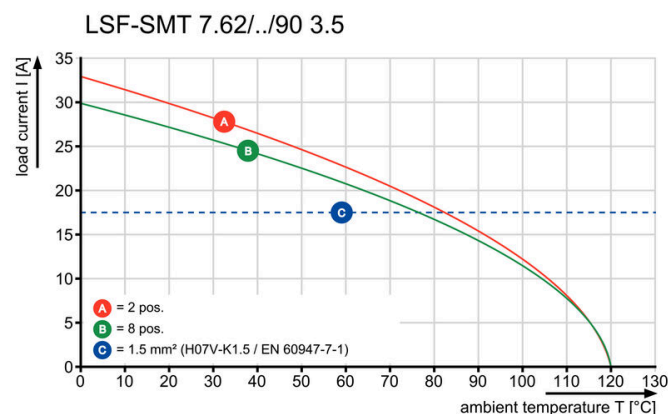
### Dimensional drawing



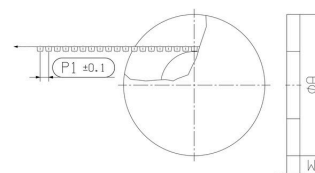
### Graph



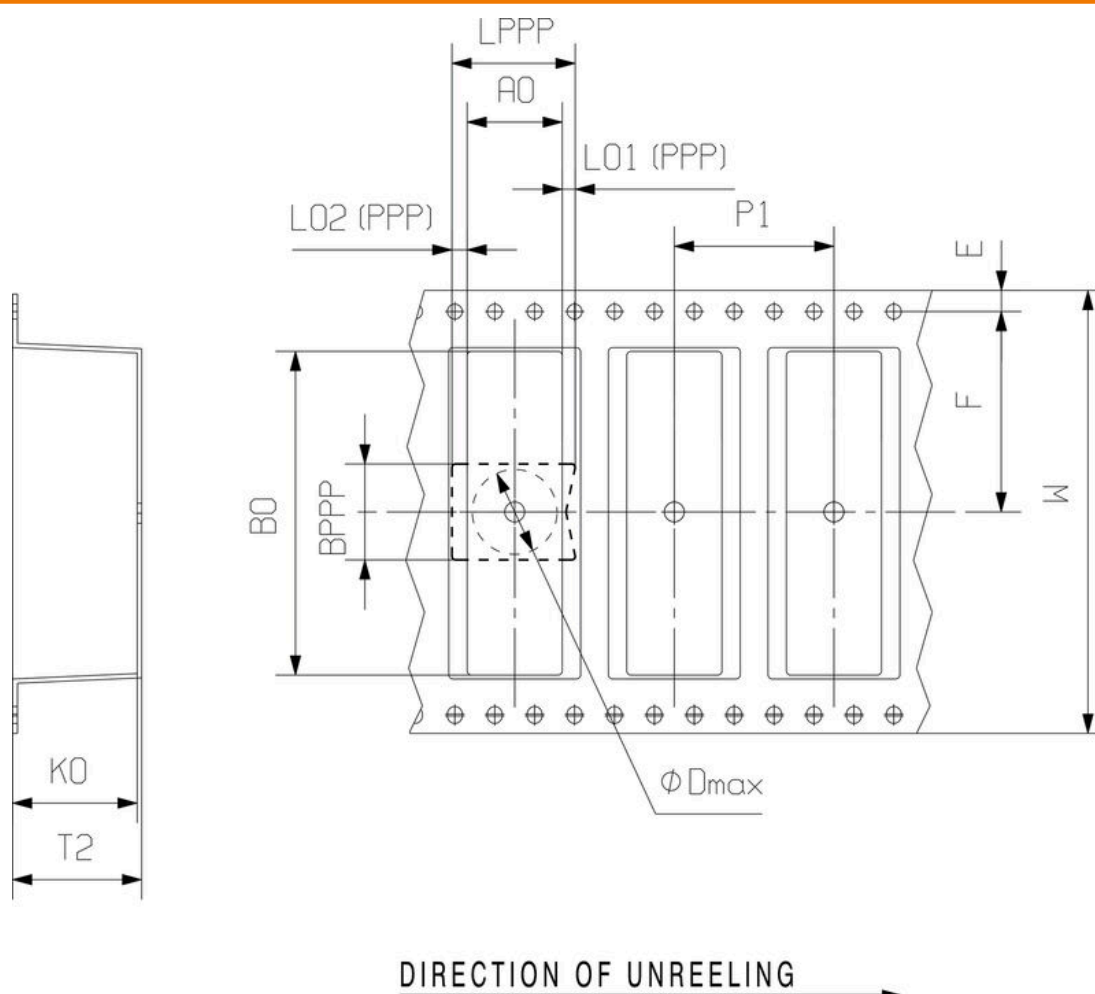
### Graph



**Dimensional drawing**



**Dimensional drawing**





## 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                       |                                |  |