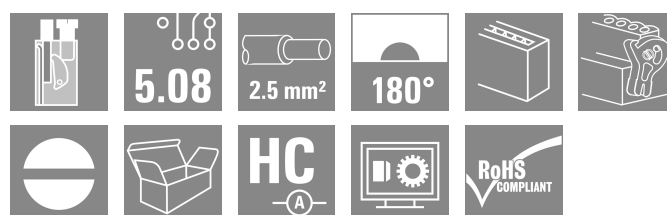
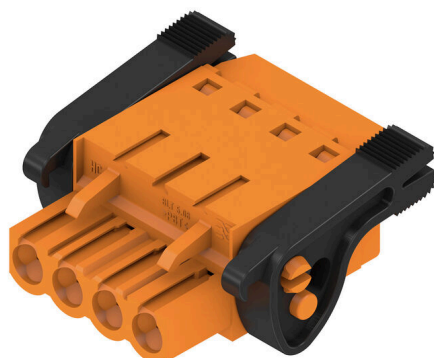


## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Conectores hembra con conexión TOP para conexión de conductores con dirección de salida recta y pasador de desbloqueo. Los conectores hembra ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

### Datos generales para pedido

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Versión                              | Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja |
| Código                               | <a href="#">1890240000</a>  |
| Tipo                                 | BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX  |
| GTIN (EAN)                           | 4032248498727   |
| Cantidad                             | 60 Pieza  |
| Valores característicos del producto | IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14   |
| Embalaje                             | Caja  |

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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 | 31.8 mm  | Profundidad (pulgadas) | 1.252 inch  |
| Altura      | 15.1 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.5945 inch |
| Anchura     | 30.14 mm | Anchura (pulgadas)     | 1.1866 inch |
| Peso neto   | 13.45 g  |                        |             |

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Parámetros del sistema

Familia del producto OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08

Tipo de conexión Conexión de campo

Técnica de conexión de conductores Conexión TOP

Paso en mm (P) 5.08 mm

Paso en pulgadas (P) 0.200 "

Dirección de salida de conductor 180°

Número de polos 4

L1 en mm 15.24 mm

L1 en pulgadas 0.600 "

Número de series 1

Número de filas de polos 1

Sección nominal 2.5 mm<sup>2</sup>

Protección contra contacto según DIN VDE 57106 protección de dedos

Protección contra contacto según DIN VDE 0470 IP 20 insertado / IP 10 no insertado

Tipo de protección IP20

Resistencia de paso ≤5 mΩ

Codificable Sí

Longitud de desaislado 13 mm

Tornillo de apriete M 2,5

Punta de destornillador 0,6 x 3,5

Punta de destornillador normativa DIN 5264

Ciclos de enchufado 25

Fuerza de inserción/polo, máx. 8 N

Fuerza de extracción/polo, máx. 7 N

Par de apriete

Tipo de par

Conexión de conductor

Información de aplicación

Par de apriete

mín. 0.4 Nm

máx. 0.5 Nm

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Datos del material

|   |            |   |                                       |
|---|------------|---|---------------------------------------|
| Material de aislamiento                                 | PBT        | Color   | naranja                               |
| Carta de colores (similar)                              | RAL 2000   | Grupo de materiales aislantes                 | IIIa                                  |
| Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | $\geq 200$ | Moisture Level (MSL)                          |                                       |
| Grado inflamabilidad según UL 94                        | V-0        | Material de contacto                          | Aleación de Cu                        |
| Superficie de contacto                                  | estañado   | Estructura de capas del contacto del conector | 4...8 $\mu\text{m}$ Sn hot-dip tinned |
| Temperatura de almacenamiento, mín.                     | -40 °C     | Temperatura de almacenamiento, max.           | 70 °C                                 |
| Temperatura de servicio, mín.                           | -50 °C     | Temperatura de servicio, max.                 | 100 °C                                |
| Gama de temperatura, montaje, mín.                      | -25 °C     | Gama de temperatura, montaje, max.            | 100 °C                                |

## Conductores aptos para conexión

|   |                                   |                              |                             |
|---|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Sección de embornado, mín.                                  |                                   | 0.13 mm²                     |                             |
| Sección de embornado, máx.                                  |                                   | 2.5 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                                    |                                   | 2.5 mm²                      |                             |
| Flexible, mín. H05(07) V-K                                  |                                   | 0.2 mm²                      |                             |
| Flexible, máx. H05(07) V-K                                  |                                   | 2.5 mm²                      |                             |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.            |                                   | 0.2 mm²                      |                             |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx             |                                   | 1.5 mm²                      |                             |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.                  |                                   | 0.2 mm²                      |                             |
| con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.               |                                   | 1.5 mm²                      |                             |
| Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø |                                   | 2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm     |                             |
| Conductor embornable  | Sección de conexión del conductor | Tipo                         | conductor fino              |
|   |                                   | nominal                      | 0.5 mm²                     |
|   | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado       | nominal 14 mm               |
|   |                                   | Terminal tubular recomendado | <a href="#">H0.5/18 OR</a>  |
|   | Sección de conexión del conductor | Tipo                         | conductor fino              |
|   |                                   | nominal                      | 1 mm²                       |
|   | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado       | nominal 15 mm               |
|   |                                   | Terminal tubular recomendado | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
|   | Sección de conexión del conductor | Tipo                         | conductor fino              |
|   |                                   | nominal                      | 1.5 mm²                     |
|   | Terminal tubular                  | Longitud de desaislado       | nominal 15 mm               |
|   |                                   | Terminal tubular recomendado | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
| Longitud de desaislado                                      |                                   | nominal 12 mm                |                             |
| Terminal tubular recomendado                                |                                   | <a href="#">H1.5/12</a>      |                             |

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

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Datos nominales conformes a IEC

|  |                        |   |                  |
|--|------------------------|---|------------------|
| testado según la norma   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín.27 A (Tu=20 °C)                |                  |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)                                   | 19 A                   | Corriente nominal, número de polos mín.24 A (Tu=40 °C)                |                  |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)                                   | 16 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 100 A |

## Datos nominales según CSA

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Tensión nominal (Use Group B / CSA)         | 300 V  | Tensión nominal (Use group D / CSA)         | 300 V  |
| Intensidad nominal (Use Group B / CSA)      | 15 A   | Intensidad nominal (Use Group D / CSA)      | 15 A   |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 26 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |

## 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)  | 17 A   | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)  | 10 A   |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 26   | 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    | Caja      | Longitud de VPE | 351.00 mm |
| Anchura VPE | 135.00 mm | Altura de VPE   | 38.00 mm  |

## Pruebas tipo

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Prueba: durabilidad de los marcajes               | Estándar   | DIN EN 61984, sección 7.3.2 / 09.02 siguiendo el patrón de DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
|   | Prueba     | marca de origen, tipo de material, reloj con fecha                                   |
|   | Evaluación | disponible   |
|   | Prueba     | durabilidad  |
| Prueba: error de acoplamiento (no intercambiable) | Evaluación | superado   |
|   | Estándar   | DIN EN 61984, secciones 6.3 y 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06               |
|   | Prueba     | giro de 180° con elementos de codificación   |
|   | Evaluación | superado   |
| Prueba: sección ajustable                         | Prueba     | examen visual  |
|   | Evaluación | superado   |
|   | Estándar   | DIN EN 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 12.02 |
|   |            |  |

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

|  |                   |  |                                     |
|--|-------------------|--|-------------------------------------|
| Prueba de daños y liberación accidental de conductores | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 0,08 mm <sup>2</sup>      |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 0,08 mm <sup>2</sup> |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 2,5 mm <sup>2</sup>       |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                   | 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 14/19                           |
|  | 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 28/1                            |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 26/19                           |
|  | Evaluación        |  | superado                            |
|  | Requerimiento     |  | 0,3 kg                              |
| Prueba de extracción                                   | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 0,5 mm <sup>2</sup>       |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Evaluación        |  | superado                            |
|  | Requerimiento     |  | 0,7 kg                              |
|  | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 2,5 mm <sup>2</sup>       |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 14/1                            |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 14/19                           |
|  | Evaluación        |  | superado                            |
|  | Estándar          |  | DIN EN 60999-1, sección 9.5 / 12.00 |
|  | Requerimiento     |  | ≥5 N                                |
|  | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 28/1                            |
|  | Evaluación        |  | superado                            |
|  | Requerimiento     |  | ≥10 N                               |
|  | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 26/19                           |
|  | Evaluación        |  | superado                            |
|  | Requerimiento     |  | ≥20 N                               |
|  | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 0,5 mm <sup>2</sup>       |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Evaluación        |  | superado                            |
|  | Requerimiento     |  | ≥40 N                               |
|  | Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 14/1                            |
|  |                   | Tipo de conductor y sección de conductor | AWG 14/19                           |
|  | Evaluación        |  | superado                            |

## Datos técnicos

|                   |  |                                    |
|-------------------|--|------------------------------------|
| Requerimiento     | ≥50 N                                    |                                    |
| Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor | rígido de 2,5 mm <sup>2</sup>      |
|                   | Tipo de conductor y sección de conductor | semirrígido de 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Evaluación        | superado                                 |                                    |

## Indicación importante

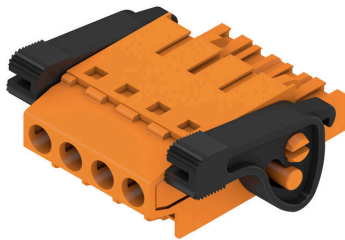
|                     |  |
|---------------------|--|
| Conformidad con IPC | Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.   |
| Notas               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.</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>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

## Clasificaciones

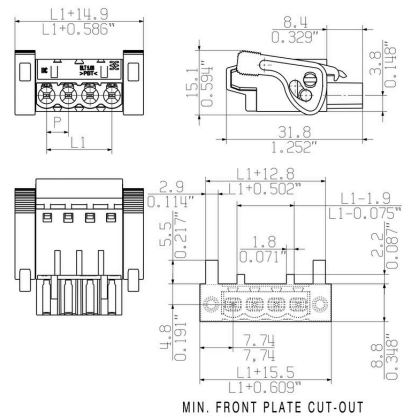
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

## Dibujos

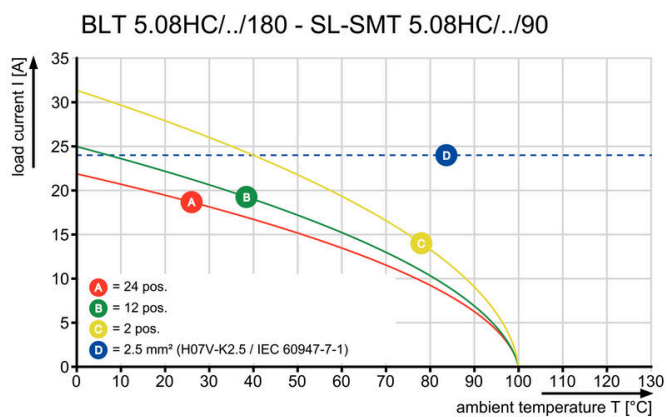
## Imagen de producto



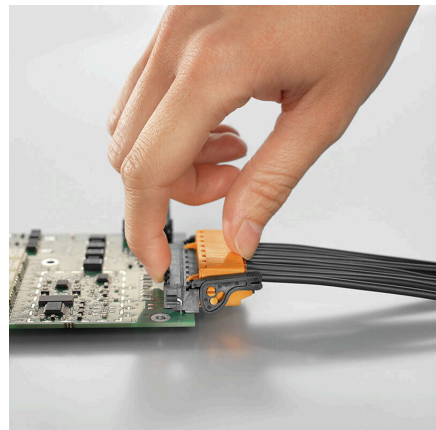
## Dimensional drawing



## Graph

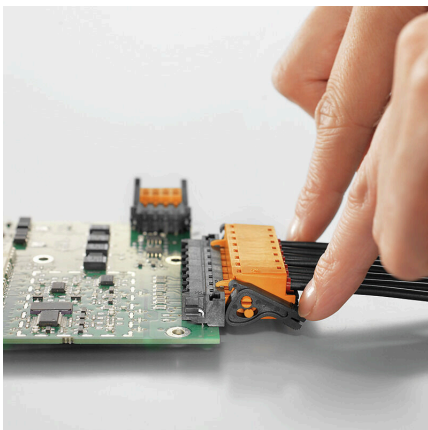


### Ventaja del producto



Self-locking Immediately on plugging in

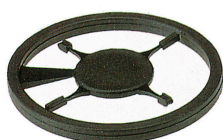
### Ventaja del producto



Gentle unlockingLow mechanical stress

## Accesorios

## Elementos de codificación



Unir solamente aquello que no se debe separar: la conexión correcta en el lugar adecuado.

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo asignan claramente los elementos de conexión durante el proceso de fabricación y en funcionamiento.

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo se insertan antes del montaje o durante la fase de confección del cable. Una alternativa de Weidmüller: seleccionar con la aplicación de configuración una variante personalizada y recibirla ya precodificada.

De esta forma se evitan errores en la dotación de la placa de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de los elementos.

Ventajas: se suprime el proceso de localización de fallos en la fase de producción y se evitan errores de manejo por parte de los usuarios.

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | BLZ/SL KO BK BX            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1545710000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | Número de polos: 1   |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |
| Tipo       | BLZ/SL KO OR BX            | Versión  |
| Código     | <a href="#">1573010000</a> | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,        |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | naranja, Número de polos: 1  |
| Cantidad   | 100 ST                     |  |

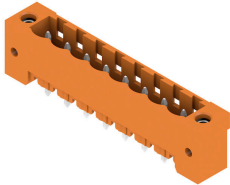
## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## SL 5.08HC/180F

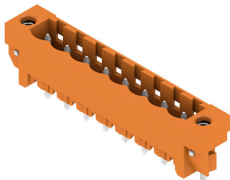


Conectores macho en plástico reforzado con fibra de vidrio con dirección de salida recta, optimizados para el proceso de soldadura por ola. La sujeción lateral (F) se puede atornillar en la respectiva contrapienza o en la placa de circuito impreso. No se necesitan tornillos adicionales para conectar la placa c. i. cuando se usa la versión con sujeción lateral con pin de soldadura (LF). Al mismo tiempo, se protegen los puntos de soldadura frente a la tensión mecánica. Todos los conectores macho pueden codificarse manualmente o solicitarse precodificados. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | SL 5.08HC/04/180F 3.2SN... | Versión  |
| Código     | <a href="#">1148540000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por  |
| GTIN (EAN) | 4032248932160              | soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja       |
| Tipo       | SL 5.08HC/04/180F 3.2SN... | Versión  |
| Código     | <a href="#">1147200000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por  |
| GTIN (EAN) | 4032248931132              | soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja     |

## SL 5.08HC/180LF



Conectores macho en plástico reforzado con fibra de vidrio con dirección de salida recta, optimizados para el proceso de soldadura por ola. La sujeción lateral (F) se puede atornillar en la respectiva contrapienza o en la placa de circuito impreso. No se necesitan tornillos adicionales para conectar la placa c. i. cuando se usa la versión con sujeción lateral con pin de soldadura (LF). Al mismo tiempo, se protegen los puntos de soldadura frente a la tensión mecánica. Todos los conectores macho pueden codificarse manualmente o solicitarse precodificados. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL 5.08HC/04/180LF 3.2S... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1149290000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248932832              | por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del    |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja              |
| Tipo       | SL 5.08HC/04/180LF 3.2S... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1147950000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248931606              | por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del    |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja            |

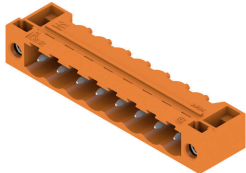
## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## SL 5.08HC/90F

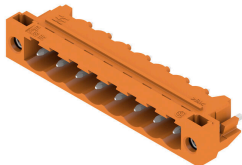


Conectores macho en plástico reforzado con fibra de vidrio con dirección de salida en ángulo de 90°, optimizados para el proceso de soldadura por ola. La sujeción lateral (F) se puede atornillar en la respectiva contrapieza o en la placa de circuito impreso. No se necesitan tornillos adicionales para conectar la placa c. i. cuando se usa la versión con sujeción lateral con pin de soldadura (LF). Al mismo tiempo, se protegen los puntos de soldadura frente a la tensión mecánica. Todos los conectores macho pueden codificarse manualmente o solicitarse precodificados. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL 5.08HC/04/90F 3.2SN ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1150110000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por |
| GTIN (EAN) | 4032248937028              | soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud del |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja      |
| Tipo       | SL 5.08HC/04/90F 3.2SN ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1148680000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por |
| GTIN (EAN) | 4032248935710              | soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud del |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja    |

## SL 5.08HC/90LF



Conectores macho en plástico reforzado con fibra de vidrio con dirección de salida en ángulo de 90°, optimizados para el proceso de soldadura por ola. La sujeción lateral (F) se puede atornillar en la respectiva contrapieza o en la placa de circuito impreso. No se necesitan tornillos adicionales para conectar la placa c. i. cuando se usa la versión con sujeción lateral con pin de soldadura (LF). Al mismo tiempo, se protegen los puntos de soldadura frente a la tensión mecánica. Todos los conectores macho pueden codificarse manualmente o solicitarse precodificados. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL 5.08HC/04/90LF 3.2SN... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1150370000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248936205              | por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud del     |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja              |
| Tipo       | SL 5.08HC/04/90LF 3.2SN... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1149440000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248936007              | por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud del     |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja            |

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## SL-SMT 5.08/180F Box

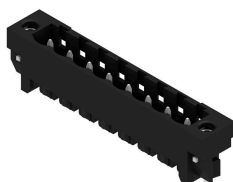


Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/180F 1... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1830100000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248336210              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/180F 3... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1837870000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248347681              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |

## SL-SMT 5.08/180LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/180LF ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1776382001</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248159161              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/180LF ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1838460000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248348527              |   |
| Cantidad   | 60 ST                      |   |

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## SL-SMT 5.08/180LF Tape

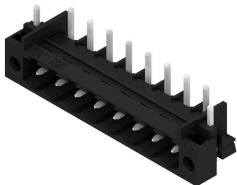


Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/180LF ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1776384001</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248163502              | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°,             |
| Cantidad   | 250 ST                     | Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

## SL-SMT 5.08/270FH Box



Conector macho abierto, recto y resistente a altas temperaturas. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/270FH ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1877330000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248467969              | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 270°,             |
| Cantidad   | 100 ST                     | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

## SL-SMT 5.08/270FH Tape



Conector macho abierto, recto y resistente a altas temperaturas. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/270FH ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1876940000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248467396              | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 270°,             |
| Cantidad   | 225 ST                     | Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmuller.com

## Contrapiezas

## SL-SMT 5.08/270FL Box

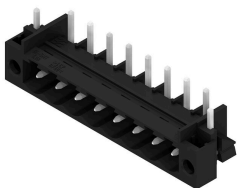


Conector macho abierto, recto y resistente a altas temperaturas. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/270FL ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1876870000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248467457              | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 270°,             |
| Cantidad   | 100 ST                     | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

## SL-SMT 5.08/270FL Tape



Conector macho abierto, recto y resistente a altas temperaturas. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/270FL ... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1877020000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248467662              | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 270°,             |
| Cantidad   | 350 ST                     | Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

## SL-SMT 5.08HC/90F Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/90F 3.... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1837650000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por     |
| GTIN (EAN) | 4032248347469              | soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud del |
| Cantidad   | 60 ST                      | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja          |

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## SL-SMT 5.08HC/90LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/90LF 1... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1775252001</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248157235              | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud     |
| Cantidad   | 60 ST                      | del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro, Caja          |
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/90LF 3... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1780430000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248165759              | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud     |
| Cantidad   | 60 ST                      | del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja          |

## SL-SMT 5.08HC/90LF Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SL-SMT 5.08HC/04/90LF 1... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1775254001</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248167807              | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud     |
| Cantidad   | 350 ST                     | del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro, Tape          |

## SLDV-THR 5.08/180F



Conector macho resistente a altas temperaturas, de doble piso, desplazado lateralmente con brida o brida para soldadura. Terminal de soldadura de 1,5 mm idóneo para aplicaciones de soldadura reflow. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

## BLT 5.08HC/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SLDV-THR 5.08/08/180F 1... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1828910000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 8, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248335602              |   |
| Cantidad   | 36 ST                      |   |
| Tipo       | SLDV-THR 5.08/08/180F 3... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1828790000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 8, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248335473              |   |
| Cantidad   | 36 ST                      |   |

## SLDV-THR 5.08/180FLF



Conector macho resistente a altas temperaturas, de doble piso, desplazado lateralmente con brida o brida para soldadura. Terminal de soldadura de 1,5 mm idóneo para aplicaciones de soldadura reflow. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | SLDV-THR 5.08/08/180FLF... | Versión  |
| Código     | <a href="#">1829150000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida / Brida para soldadura, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 8, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248335848              |  |
| Cantidad   | 36 ST                      |  |
| Tipo       | SLDV-THR 5.08/08/180FLF... | Versión  |
| Código     | <a href="#">1829030000</a> | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida / Brida para soldadura, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 8, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248335725              |  |
| Cantidad   | 36 ST                      |  |