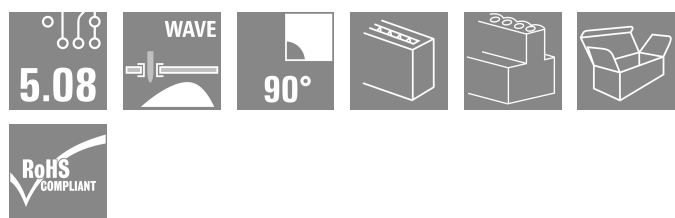
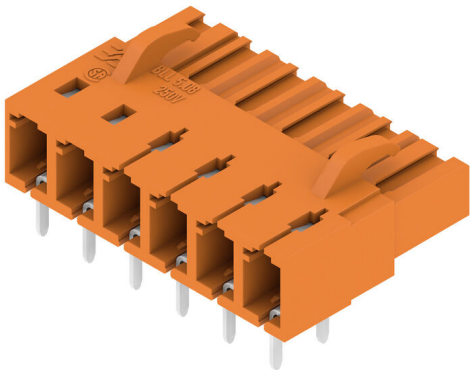


BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Conectores hembras para el montaje de placa c.i. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola.

Datos generales para pedido

| | |
|----------------------------------|--|
| Versión | Conejero para placa c.i., Conejero hembra, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estanado, naranja, Caja |
| Código | 1645960000 |
| Tipo | BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190285302 |
| Cantidad | 60 Pieza |
| Valores característicos del IEC: | 400 V / 23 A |
| producto | UL: 300 V / 15 A |
| Embalaje | Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|--------|
| Peso neto | 6.33 g |
|-----------|--------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

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

Especificaciones del sistema

| Familia del producto | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 | Tipo de conexión | Conexión de tarjetas |
|---|------------------------------------|--|---|
| Montaje sobre placas c.i. | Conexión por soldadura THT | Paso en mm (P) | 5.08 mm |
| Paso en pulgadas (P) | 0.200 " | Angulo de salida | 90° |
| Número de polos | 6 | Número de terminales de soldadura por polo | 2 |
| Longitud del terminal de soldadura (l) | 4.5 mm | Tolerancia de longitud del pin de soldadura | +0.1 / -0.3 mm |
| Dimensiones del pin de soldadura | 0,4 x 1,0 mm | Diámetro de la perforación (D) | 1.3 mm |
| Tolerancia de diámetro de la perforación (D) | + 0,1 mm | L1 en mm | 25.40 mm |
| L1 en pulgadas | 1.000 " | Número de series | 1 |
| Número de filas de polos | 1 | Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | Protección frente a contactos con el dorso de la mano |
| Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20 insertado | Tipo de protección | IP20 |
| Resistencia de paso | ≤5 mΩ | Codificable | Sí |
| Ciclos de enchufado | 25 | Fuerza de inserción/polo, máx. | 5 N |
| Fuerza de extracción/polo, máx. | 5 N | | |

Datos del material

| | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| Materiales aislantes | PBT GF | Color | naranja |
| Carta de colores (similar) | RAL 2000 | Grupo de materiales aislantes | IIIa |
| Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 200 | Resistencia del aislamiento | 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Material de contacto | aleación de cobre | Superficie de contacto | estañado |
| Estructura de capas de la conexión por soldadura | 4...6 µm Sn hot-dip tinned | Estructura de capas del contacto del conector | 4...6 µm Sn hot-dip tinned |
| Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C | Temperatura de almacenamiento, max. | 70 °C |
| Temperatura de servicio, min. | -50 °C | Temperatura de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperatura, montaje, min. | -25 °C | Gama de temperatura, montaje, max. | 100 °C |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Datos nominales conformes a IEC**

| | | |
|--|------------------------|---|
| testado según la norma | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín.23 A (Tu=20 °C) |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C) | 16 A | Corriente nominal, número de polos mín.20 A (Tu=40 °C) |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C) | 14 A | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 320 V | 250 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 4 V | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 4 kV | Resistencia a corrientes de corta duración |

Datos nominales según CSA

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| Instituto (CSA) | CSA | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1121690 |
| 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) | 10 A |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Datos nominales según UL 1059

| | | | |
|--|--|--|--------|
| Instituto (UR) | UR | Núm. de certificación (UR) | 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) | 15 A | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 10 A |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Embalaje

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje | Caja | Longitud de VPE | 349.00 mm |
| Anchura VPE | 137.00 mm | Altura de VPE | 31.00 mm |

Indicación importante

| | |
|---------------------|--|
| Conformidad con IPC | Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud. |
| Notas | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • 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. • 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 • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Clasificaciones**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

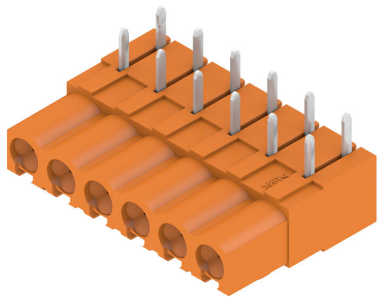
BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

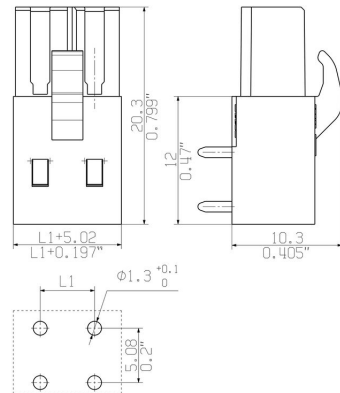
www.weidmueller.com

Drawings

Imagen de producto



Dimensional drawing



Ejemplo de uso



BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com
Accessories**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.

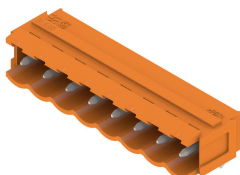
Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | BLZ/SL KO BK BX | Versión |
| Código | 1545710000 | 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 | 1573010000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | naranja, Número de polos: 1 |
| Cantidad | 100 ST | |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

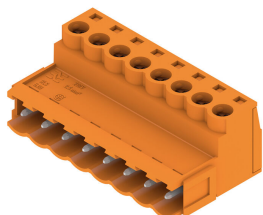
www.weidmueller.com

Counterpart**SL 5.00/90B**

Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

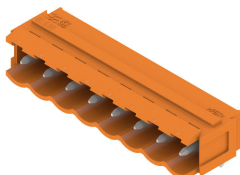
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/06/90B 4.5SN BK... | Versión |
| Código | 1626240000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190197544 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja |

SLS 5.08/180B

Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLS 5.08/06/180B SN OR ... | Versión |
| Código | 1627280000 | Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190199791 | 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx.: 3.31 |
| Cantidad | 54 ST | mm ² , Caja |
| Tipo | SLS 5.08/06/180B SN BK ... | Versión |
| Código | 1645270000 | Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190284480 | 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx.: 3.31 |
| Cantidad | 54 ST | mm ² , Caja |

SL 5.00/90B

Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/06/90B 3.2SN DK... | Versión |
| Código | 1647600000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190289430 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde señal, Caja |

SLZF 5.08/270B

Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLZF 5.08/06/270B SN OR... | Versión |
| Código | 1706180000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4032248127931 | 6, 270°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm ² , |
| Cantidad | 50 ST | Caja |

SLZF 5.08/180B

Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLZF 5.08/06/180B SN OR... | Versión |
| Código | 1710250000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190319564 | 6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm ² , |
| Cantidad | 50 ST | Caja |
| Tipo | SLZF 5.08/06/180B SN BK... | Versión |
| Código | 1710480000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190319793 | 6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm ² , |
| Cantidad | 50 ST | Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL 5.08/90B**

Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL 5.08/06/90B 3.2SN GY... | Versión |
| Código | 1510700000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190287009 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, gris guijarro, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/90B 3.2SN BK... | Versión |
| Código | 1510710000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190244385 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/90B 3.2SN OR... | Versión |
| Código | 1510760000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190157951 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/90B 4.5SN BK... | Versión |
| Código | 1515310000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190103453 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/90B 4.5SN OR... | Versión |
| Código | 1515360000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190080570 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja |

SL 5.08/180B

Conectores macho con dirección de salida recta. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

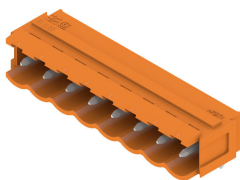
BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL 5.08/06/180B 3.2SN D... | Versión |
| Código | 1519950000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190291358 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde señal, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/180B 3.2SN O... | Versión |
| Código | 1519960000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190011901 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 54 ST | de polos: 6, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/180B 4.5SN B... | Versión |
| Código | 1524510000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190142032 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 54 ST | de polos: 6, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/180B 4.5SN O... | Versión |
| Código | 1524560000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190144203 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja |

SL 5.00/90B

Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/06/90B 3.2SN OR... | Versión |
| Código | 1580900000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190130695 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |

SL 5.08/135B

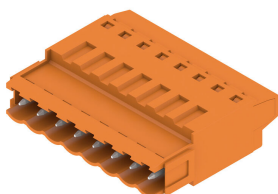
Conectores macho con dirección de salida 135°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com
Counterpart**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL 5.08/06/135B 3.2SN O... | Versión |
| Código | 1605570000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190268756 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 135°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/135B 4.5SN O... | Versión |
| Código | 1606030000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190050436 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número |
| Cantidad | 50 ST | de polos: 6, 135°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja |

SLT 5.08B

Conectores macho con conexión Top para conectar el conductor. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLT 5.08/06/180B SN OR ... | Versión |
| Código | 1611750000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| GTIN (EAN) | 4008190192631 | 180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm ² , Caja |
| Cantidad | 50 ST | |

SLDV-THR 5.08/180F

Conejero 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 5.08/12/180F 3... | Versión |
| Código | 1828810000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por |
| GTIN (EAN) | 4032248335497 | soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 12, 180°, Longitud |
| Cantidad | 28 ST | del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com
Counterpart**SLDV-THR 5.08/180FLF**

Conecotor 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 5.08/12/180FLF... | Versión |
| Código | 1829050000 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida / Brida para |
| GTIN (EAN) | 4032248335749 | soldadura, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 12, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, |
| Cantidad | 28 ST | estañado, negro, Caja |

SLDV-THR 5.08/180F

Conecotor 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 5.08/12/180F 1... | Versión |
| Código | 1828930000 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida, Conexión por |
| GTIN (EAN) | 4032248335626 | soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 12, 180°, Longitud |
| Cantidad | 28 ST | del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |

SL-SMT 5.08/180F Box

Conecotor 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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com
Counterpart**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL-SMT 5.08HC/06/180F 1... | Versión |
| Código | 1837340000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248345939 | |
| Cantidad | 42 ST | |

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/06/90F 3... | Versión |
| Código | 1837670000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248347483 | |
| Cantidad | 42 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/06/180LF ... | Versión |
| Código | 1838480000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248348541 | |
| Cantidad | 42 ST | |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL-SMT 5.00HC/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 5.00HC/06/90LF 3... | Versión |
| Código | 1840390000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248351237 | por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud |
| Cantidad | 42 ST | del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

SLS 5.08TB KF35

Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Mediante los pies de enclavamiento se montan los conectores macho sobre el carril. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLS 5.08/06/180TB KF SN... | Versión |
| Código | 1846140000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4032248362424 | 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31 |
| Cantidad | 20 ST | mm ² , Caja |

SLS 5.08/180FI

Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLS 5.08/06/180FI SN OR... | Versión |
| Código | 1846250000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4032248362530 | 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31 |
| Cantidad | 42 ST | mm ² , Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SLS 5.08TB RF15**

Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Mediante los pies de enclavamiento se montan los conectores macho sobre el carril. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLS 5.08/06/180TB RF15 ... | Versión |
| Código | 1846060000 | Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4032248362349 | 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx.: 3.31 |
| Cantidad | 20 ST | mm ² , Caja |

SLS 5.08/180F

Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLS 5.08/06/180F SN OR ... | Versión |
| Código | 1846400000 | Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4032248362103 | 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx.: 3.31 |
| Cantidad | 42 ST | mm ² , Caja |

SLZF 5.08/180F

Conejero macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLZF 5.08/06/180F SN OR... | Versión |
| Código | 1846980000 | Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4032248363148 | 6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx.: 3.31 mm ² , |
| Cantidad | 50 ST | Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL-SMT 5.08/180LF Box**

Conecotor 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/06/180LF ... | Versión |
| Código | 1776402001 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248159185 | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, |
| Cantidad | 42 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |

SL-SMT 5.08HC/90LF Tape

Conecotor 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/06/90LF 1... | Versión |
| Código | 1775274001 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248167838 | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud |
| Cantidad | 350 ST | del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

SL-SMT 5.08HC/90LF Box

Conecotor 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/06/90LF 1... | Versión |
| Código | 1775272001 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248157259 | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud |
| Cantidad | 50 ST | del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL-SMT 5.00HC/90LF Tape**

Conecotor 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 5.00HC/06/90LF 1... | Versión |
| Código | 1797790000 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248239795 | por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud |
| Cantidad | 350 ST | del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

SL-SMT 5.08/180LF Tape

Conecotor 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/06/180LF ... | Versión |
| Código | 1776404001 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248163625 | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, |
| Cantidad | 250 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

SL-SMT 5.08HC/90LF Box

Conecotor 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/06/90LF 3... | Versión |
| Código | 1780450000 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248165773 | por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud |
| Cantidad | 42 ST | del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

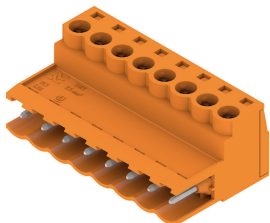
www.weidmueller.com

Counterpart**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/06/180F 3... | Versión |
| Código | 1820610000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por |
| GTIN (EAN) | 4032248316571 | soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Longitud |
| Cantidad | 42 ST | del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

SLS 5.08/180 SN

Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLS 5.08/06/180 SN OR BX | Versión |
| Código | 1627130000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190199647 | 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31 |
| Cantidad | 60 ST | mm ² , Caja |

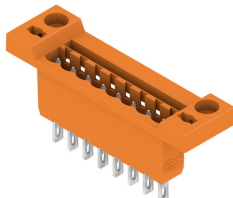
SLS 5.08/180T SN**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLS 5.08/06/180T SN OR ... | Versión |
| Código | 1627410000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190199920 | 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31 |
| Cantidad | 60 ST | mm ² , Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SLDF 5.08**

Conectores macho de paso para montaje de placa frontal con función de bloqueo opcional. La conexión interna se realiza por conexión de soldadura o por conexión de enchufe plano. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLDF 5.08 L/F 6 SN BK BX | Versión |
| Código | 1635780000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión por soldadura, Caja |
| GTIN (EAN) | 4008190264215 | |
| Cantidad | 36 ST | |

SLZF 5.08/90

Conejero macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLZF 5.08/06/90 SN OR BX | Versión |
| Código | 1673130000 | Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm ² , Caja |
| GTIN (EAN) | 4008190434847 | |
| Cantidad | 50 ST | |

SLZF 5.08/180

Conejero macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLZF 5.08/06/180 SN OR ... | Versión |
| Código | 1709410000 | Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190390174 | 6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm ² , |
| Cantidad | 50 ST | Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLZF 5.08/06/180 SN BK ... | Versión |
| Código | 1709640000 | Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: |
| GTIN (EAN) | 4008190318949 | 6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx.: 3.31 mm ² , |
| Cantidad | 50 ST | Caja |

SL 5.08/90

Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.08/06/90 3.2SN DKG... | Versión |
| Código | 1508450000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190291778 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde signal, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/90 3.2SN OR ... | Versión |
| Código | 1508460000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190132767 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/90 4.5SN BK ... | Versión |
| Código | 1513010000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190113698 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/90 4.5SN OR ... | Versión |
| Código | 1513060000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190027599 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja |

SL 5.08/180

Conectores macho con dirección de salida recta. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

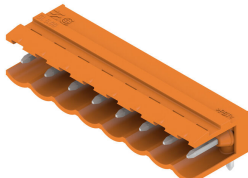
BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL 5.08/06/180 3.2SN DK... | Versión |
| Código | 1517650000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190073763 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde signal, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/180 3.2SN OR... | Versión |
| Código | 1517660000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190139445 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/180 4.5SN BK... | Versión |
| Código | 1522210000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190291563 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja |
| Tipo | SL 5.08/06/180 4.5SN OR... | Versión |
| Código | 1522260000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190062385 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja |

SL 5.00/90

Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

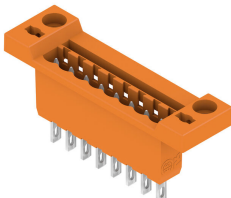
Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/06/90 3.2SN OR ... | Versión |
| Código | 1571170000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190112325 | Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 6, 90°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| Tipo | SL 5.00/06/90 4.5SN BK ... | Versión |
| Código | 1596180000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190105655 | Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 6, 90°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

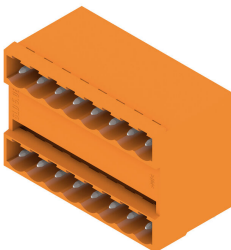
www.weidmueller.com

Counterpart**SLDF 5.08**

Conectores macho de paso para montaje de placa frontal con función de bloqueo opcional. La conexión interna se realiza por conexión de soldadura o por conexión de enchufe plano. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

Datos generales para pedido

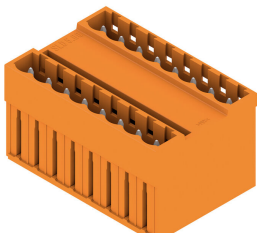
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLDF 5.08 L/F 6 SN OR BX | Versión |
| Código | 1599170000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión por soldadura, Caja |
| GTIN (EAN) | 4008190179595 | |
| Cantidad | 36 ST | |

SLD 5.08/90G

Conejero macho de doble piso con cara enchufable paralela. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLD 5.08/12/90G 3.2SN O... | Versión |
| Código | 1601830000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190158798 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 12, 90°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estanado, naranja, Caja |
| Tipo | SLD 5.08/12/90G 4.5SN O... | Versión |
| Código | 1602060000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190124861 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 12, 90°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estanado, naranja, Caja |

SLD 5.08/180G

Conejero macho de doble piso con cara enchufable paralela. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLD 5.08/12/180G 3.2SN ... | Versión |
| Código | 1602430000 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190045692 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 12, 180°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |

SL 5.08/135

Conectores macho con dirección de salida 135°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.08/06/135 3.2SN OR... | Versión |
| Código | 1603100000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190101480 | Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 6, 135°, |
| Cantidad | 50 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |

SL-SMT 5.08HC/90G 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/06/90G 3.... | Versión |
| Código | 1780220000 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248165544 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 50 ST | 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

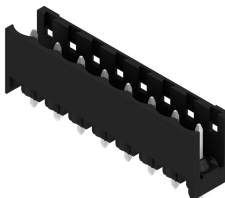
www.weidmueller.com

Counterpart**SL-SMT 5.08/180G Box**

Conecotor 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

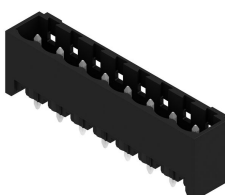
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL-SMT 5.08HC/06/180G 3... | Versión |
| Código | 1838250000 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248348312 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 50 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

SL-SMT 5.08/180 Box

Conecotor 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/06/180 3.... | Versión |
| Código | 1838020000 | Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248348084 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 50 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

SL-SMT 5.08/180G Box

Conecotor 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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Datos generales para pedido**

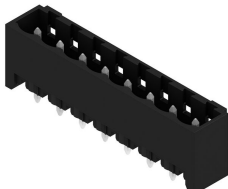
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL-SMT 5.08HC/06/180G 1... | Versión |
| Código | 1775962001 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248158959 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 50 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |

SL-SMT 5.08HC/90G 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/06/90G 1.... | Versión |
| Código | 1775042001 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248156108 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 50 ST | 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |

SL-SMT 5.08/180G 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/06/180G 1.... | Versión |
| Código | 1775964001 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248160174 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 250 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL-SMT 5.08HC/90 Box**

Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. 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

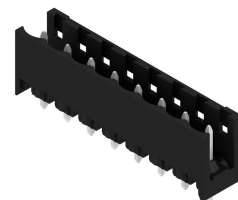
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL-SMT 5.08HC/06/90 1.5... | Versión |
| Código | 1774802001 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248155835 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 50 ST | 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |

SL-SMT 5.08HC/90 Tape

Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. 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/06/90 1.5... | Versión |
| Código | 1774804001 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248167692 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 350 ST | 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

SL-SMT 5.08/180 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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL-SMT 5.08HC/06/180 1... | Versión |
| Código | 1775642001 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248157587 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 50 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja |

SL-SMT 5.08/180G 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/06/180G 1... | Versión |
| Código | 1775963001 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248167197 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 48 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tray |

SL-SMT 5.08HC/90G 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

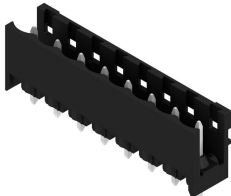
Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL-SMT 5.08HC/06/90G 1... | Versión |
| Código | 1775044001 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248167760 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 350 ST | 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL-SMT 5.08/180 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/06/180 1.... | Versión |
| Código | 1775644001 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248159628 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 250 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape |

SL-SMT 5.08HC/90 Box

Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. 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/06/90 3.2.... | Versión |
| Código | 1779990000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248165315 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, |
| Cantidad | 50 ST | 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |