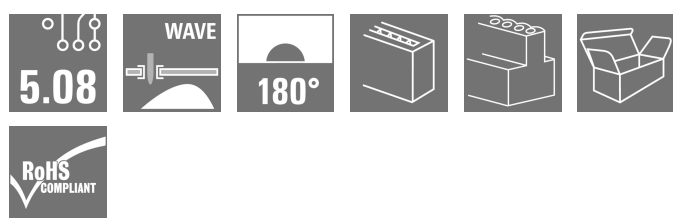


**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Imagen de producto****Similar a la ilustración**

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: 3, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estanado, negro, Caja
Código	<a href="#">1646260000</a>
Tipo	BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190285609
Cantidad	120 Pieza
Valores característicos del IEC:	400 V / 23 A
producto	UL: 300 V / 15 A
Embalaje	Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E60693

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	2.95 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	180°
Número de polos	3	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	10.16 mm
L1 en pulgadas	0.400 "	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	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	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 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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.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	136.00 mm	Altura de VPE	30.00 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"> <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>• 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>

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Datos técnicos****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		

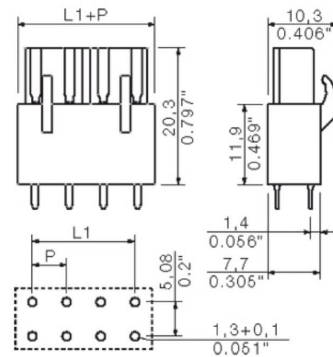
## BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX

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

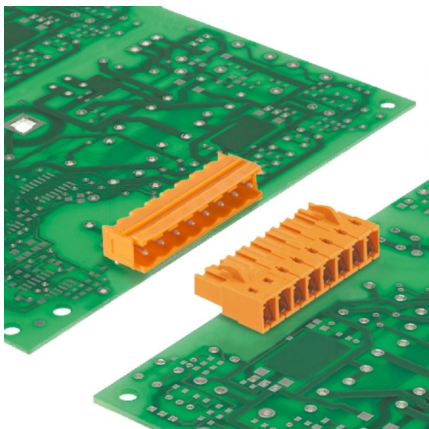
## Dibujos

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

### Dimensional drawing



### Ejemplo de uso



**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**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.

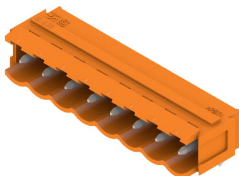
**Datos generales para pedido**

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	

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

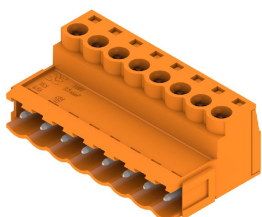
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Contrapiezas****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 5.00/03/90B 4.5SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1626220000</a>	Conejero para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190197520	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 3, 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 5.08/03/180B SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1627250000</a>	Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199760	3, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	108 ST	mm <sup>2</sup> , 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 5.08/03/180 4.5 SN BK BX

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

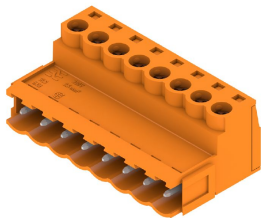
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Contrapiezas

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/03/135B 4.5SN B...	Versión
Código	<a href="#">1635510000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190263942	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 3, 135°, 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 5.08/03/180B SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1645240000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190284459	3, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	108 ST	mm <sup>2</sup> , Caja

## SLZF 5.08/90B



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 5.08/03/90B SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1673560000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 3,
GTIN (EAN)	4008190435271	90°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja
Cantidad	100 ST	

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SLZF 5.08/270B**

Conecotor 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 5.08/03/270B SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1706150000</a>	Conecotor para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248198009	3, 270°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
Cantidad	100 ST	Caja

**SLZF 5.08/180B**

Conecotor 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 5.08/03/180B SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1710220000</a>	Conecotor para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190319533	3, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
Cantidad	100 ST	Caja
Tipo	SLZF 5.08/03/180B SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1710450000</a>	Conecotor para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190319762	3, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
Cantidad	100 ST	Caja

**SL 5.08/90B**

Conecotores 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 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Contrapiezas****Datos generales para pedido**

Tipo	SL 5.08/03/90B 3.2SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1510410000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4008190477677	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SL 5.08/03/90B 3.2SN DK...	Versión
Código	<a href="#">1510450000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde señal, Caja
GTIN (EAN)	4008190292126	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SL 5.08/03/90B 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1510460000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4008190054892	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SL 5.08/03/90B 3.2SN BL...	Versión
Código	<a href="#">1510480000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, azul, Caja
GTIN (EAN)	4008190286477	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SL 5.08/03/90B 4.5SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1515010000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4008190114978	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SL 5.08/03/90B 4.5SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1515060000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4008190010126	
Cantidad	100 ST	

**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.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SL 5.08/03/180B 3.2SN B...	Versión
Código	<a href="#">1519610000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4008190294663	
Cantidad	100 ST	

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

Tipo	SL 5.08/03/180B 3.2SN D...	Versión
Código	<a href="#">1519650000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190291327	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 3, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde señal, Caja
Tipo	SL 5.08/03/180B 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1519660000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190110024	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	108 ST	de polos: 3, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	SL 5.08/03/180B 4.5SN B...	Versión
Código	<a href="#">1524210000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190139933	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 3, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08/03/180B 4.5SN O...	Versión
Código	<a href="#">1524260000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190095444	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 3, 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 5.00/03/90B 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1580870000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190008482	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 3, 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 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

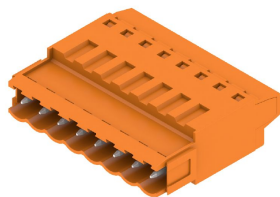
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Contrapiezas

**Datos generales para pedido**

Tipo	SL 5.08/03/135B 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1605540000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190097059	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 3, 135°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 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 5.08/03/180B SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1611720000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 3,
GTIN (EAN)	4008190192600	180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx.: 2.5 mm <sup>2</sup> , Caja
Cantidad	100 ST	

**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.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SLDV-THR 5.08/06/180F 1...	Versión
Código	<a href="#">1828900000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248335596	soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Longitud
Cantidad	44 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****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 5.08/06/180FLF...	Versión
Código	<a href="#">1829020000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida / Brida para
GTIN (EAN)	4032248335718	soldadura, 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
Cantidad	44 ST	

**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.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SLDV-THR 5.08/06/180F 3...	Versión
Código	<a href="#">1828780000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248335466	soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Longitud
Cantidad	44 ST	del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**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

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****Datos generales para pedido**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/03/90F 3...	Versión
Código	<a href="#">1837640000</a>	Conejero para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4032248347452	
Cantidad	72 ST	

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

Conejero 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/03/180LF ...	Versión
Código	<a href="#">1838450000</a>	Conejero para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°,
GTIN (EAN)	4032248348510	
Cantidad	72 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SL-SMT 5.00HC/90LF Box**

Conejero 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/03/90LF 3...	Versión
Código	<a href="#">1840360000</a>	Conejero para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4032248351107	
Cantidad	72 ST	

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SLZF 5.08/180F**

Conecotor 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 5.08/03/180F SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1846940000</a>	Conecotor para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248363117	3, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
Cantidad	100 ST	Caja

**SLS 5.08/180FI**

Conecotores 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 5.08/03/180FI SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1846220000</a>	Conecotor para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362509	3, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	72 ST	mm <sup>2</sup> , Caja

**SLZF 5.08/180FI**

Conecotor 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 5.08/03/180FI SN O...	Versión
Código	<a href="#">1846520000</a>	Conecotor para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362820	3, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
Cantidad	100 ST	Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****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 5.08/03/180F SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1846370000</a>	Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362073	3, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de emborriado, máx.: 3.31
Cantidad	72 ST	mm <sup>2</sup> , Caja

**SL-SMT 5.08HC/90LF Tape**

Conejero 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/03/90LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1775244001</a>	Conejero para placa c.i., Conejero macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248167791	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud
Cantidad	350 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

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

Conejero 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/03/180LF ...	Versión
Código	<a href="#">1776372001</a>	Conejero para placa c.i., Conejero macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248159154	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°,
Cantidad	72 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SL-SMarT 5.0xHC/90 Tape**

Conector macho modular resistente a altas temperaturas. Pin de soldadura de 1,5 mm, embalado en cinta, optimizado para montaje automático e indicado para soldadura reflow. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

**Datos generales para pedido**

Tipo	SL-SMART 5.0XHC/03/90 1...	Versión
Código	<a href="#">1812440000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248294022	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	350 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

**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/03/90LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1775242001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248157228	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud
Cantidad	72 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**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

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

## Contrapiezas

**Datos generales para pedido**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/03/180LF ...	Versión
Código	<a href="#">1776374001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248163496	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°,
Cantidad	250 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

**SL-SMT 5.00HC/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 5.00HC/03/90LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1797760000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248239764	por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud
Cantidad	350 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

**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/03/90LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1797240000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248238026	por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud
Cantidad	100 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

## Contrapiezas

### SL-SMarT 5.0xHC/180 Tape



Conecotor macho modular resistente a altas temperaturas. Pin de soldadura de 1,5 mm, embalado en cinta, optimizado para montaje automático e indicado para soldadura reflow. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMART 5.0XHC/03/180 ...	Versión
Código	<a href="#">1812460000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248294046	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	270 ST	180°, 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/03/90LF 3...	Versión
Código	<a href="#">1780420000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248165742	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud
Cantidad	72 ST	del terminal de soldadura (l): 3.2 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 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****Datos generales para pedido**

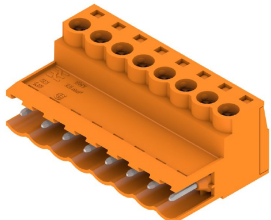
Tipo	SL-SMT 5.08HC/03/180F 3...	Versión
Código	<a href="#">1820600000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4032248316564	
Cantidad	72 ST	

**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 5.00/03/90 4.5SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1626000000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190197308	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 3, 90°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 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.

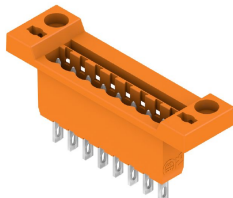
**Datos generales para pedido**

Tipo	SLS 5.08/03/180 SN OR BX	Versión
Código	<a href="#">1627100000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199616	3, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	120 ST	mm <sup>2</sup> , Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

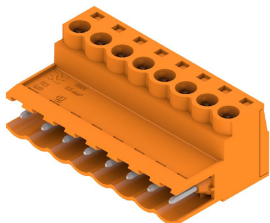
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Contrapiezas****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 3 SN BK BX	Versión
Código	<a href="#">1635750000</a>	Conejero para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión por soldadura, Caja
GTIN (EAN)	4008190264185	
Cantidad	48 ST	

**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 5.08/03/180 SN BK BX	Versión
Código	<a href="#">1644930000</a>	Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja
GTIN (EAN)	4008190284145	
Cantidad	120 ST	

**SLZF 5.08/90**

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 5.08/03/90 SN OR BX	Versión
Código	<a href="#">1673100000</a>	Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Conexión directa, Sección de embornado, máx.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja
GTIN (EAN)	4008190434809	
Cantidad	100 ST	

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SLZF 5.08/180**

Conecotor 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 5.08/03/180 SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1709380000</a>	Conecotor para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja
GTIN (EAN)	4008190395896	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SLZF 5.08/03/180 SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1709610000</a>	Conecotor para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja
GTIN (EAN)	4008190318918	
Cantidad	100 ST	

**SL 5.08/90**

Conecotores 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 5.08/03/90 3.2SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1508110000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, abierto lateralmente, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4008190095086	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SL 5.08/03/90 3.2SN DKG...	Versión
Código	<a href="#">1508150000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, abierto lateralmente, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde signal, Caja
GTIN (EAN)	4008190291761	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SL 5.08/03/90 3.2SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1508160000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, abierto lateralmente, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4008190028879	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SL 5.08/03/90 4.5SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1512710000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, abierto lateralmente, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4008190275860	
Cantidad	100 ST	

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas**

Tipo	SL 5.08/03/90 4.5SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1512760000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190036089	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 90°,
Cantidad	100 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.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SL 5.08/03/180 3.2SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1517310000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190192990	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08/03/180 3.2SN DK...	Versión
Código	<a href="#">1517350000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190111199	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde signal, Caja
Tipo	SL 5.08/03/180 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1517360000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190057077	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	SL 5.08/03/180 4.5SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1521910000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190177928	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08/03/180 4.5SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1521960000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190090807	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

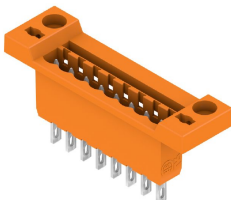
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Contrapiezas****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**

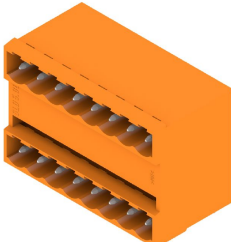
Tipo	SL 5.00/03/90 3.2SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1571140000</a>	Conejero para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190167202	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 3, 90°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

**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 3 SN OR BX	Versión
Código	<a href="#">1599140000</a>	Conejero para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de
GTIN (EAN)	4008190077853	polos: 3, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión
Cantidad	48 ST	por soldadura, Caja

**SLD 5.08/90G**

Conector 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.

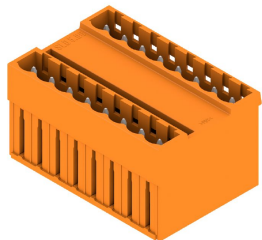
**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****Datos generales para pedido**

Tipo	SLD 5.08/06/90G 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1601800000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190045876	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

**SLD 5.08/180G**

Conector 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 5.08/06/180G 3.2SN ...	Versión
Código	<a href="#">1602400000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190076887	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

**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 5.08/03/135 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1603070000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190089412	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 3, 135°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

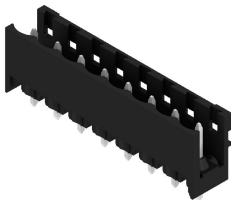
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Contrapiezas****SLT 5.08/180**

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

**Datos generales para pedido**

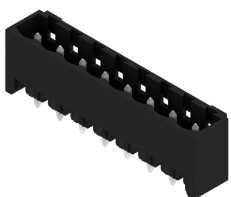
Tipo	SLT 5.08/03/180 SN OR BX	Versión
Código	<a href="#">1611570000</a>	Conejero para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 3,
GTIN (EAN)	4008190192457	180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx.: 2.5 mm <sup>2</sup> , Caja
Cantidad	100 ST	

**SL-SMT 5.08/180 Box**

Conejero 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/03/180 3....	Versión
Código	<a href="#">1837990000</a>	Conejero para placa c.i., Conejero macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348053	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

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

Conejero 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 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****Datos generales para pedido**

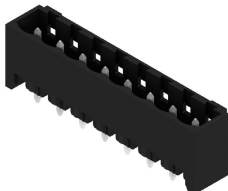
Tipo	SL-SMT 5.08HC/03/180G 3...	Versión
Código	<a href="#">1838220000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348282	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, 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/03/90G 3....	Versión
Código	<a href="#">1780190000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248165513	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	100 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SL-SMT 5.08/180G 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

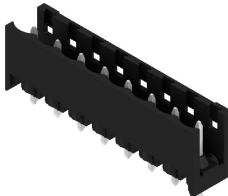
**Datos generales para pedido**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/03/180G 1...	Versión
Código	<a href="#">1775932001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248158928	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****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/03/180 1....	Versión
Código	<a href="#">1775572001</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248157556	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**SL-SMT 5.08HC/90G 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/03/90G 1....	Versión
Código	<a href="#">1775014001</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248167739	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	350 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

**SL-SMT 5.08HC/90B Tape**

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

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****Datos generales para pedido**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/03/90B 1....	Versión
Código	<a href="#">1804270000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248265725	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	350 ST	90°, 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/03/90 1.5...	Versión
Código	<a href="#">1774772001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248155705	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	100 ST	90°, 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

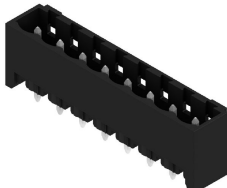
**Datos generales para pedido**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/03/90G 1....	Versión
Código	<a href="#">1775012001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248156030	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	100 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****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/03/180G 1...	Versión
Código	<a href="#">1775934001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248160112	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
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/03/90 3.2...	Versión
Código	<a href="#">1779960000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248165285	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	100 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 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

**BLL 5.08/03/180 4.5 SN BK BX**

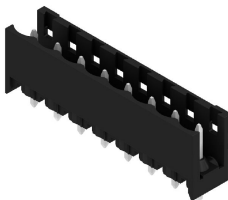
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Contrapiezas

**Datos generales para pedido**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/03/90 1.5...	Versión
Código	<a href="#">1821170000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248319817	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	350 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

**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/03/180 1....	Versión
Código	<a href="#">1821110000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248319756	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 3,
Cantidad	250 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape