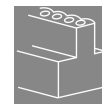
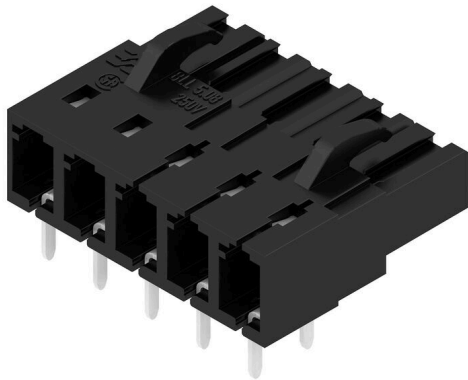


**BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Conector para placa c.i., Conector hembra, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja
Código	<a href="#">1646060000</a>
Tipo	BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190285401
Cantidad	72 Pieza
Valores característicos del IEC: 400 V / 23 A producto	UL: 300 V / 15 A
Embalaje	Caja

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK 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	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E60693

## Dimensiones y pesos

Peso neto	5.25 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	5	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	20.32 mm
L1 en pulgadas	0.800 "	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	IIla
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 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	400 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	320 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	250 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	4 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	4 kV	Resistencia a corrientes de corta duración	3 x 1s mit 120 A

## 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	138.00 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"> <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 5.08/05/90 4.5 SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

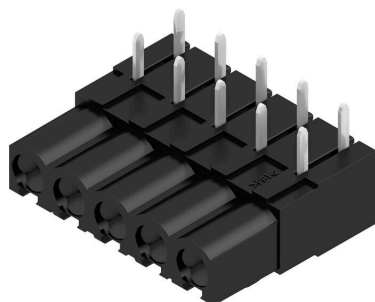
## Technical data

### Clasificaciones

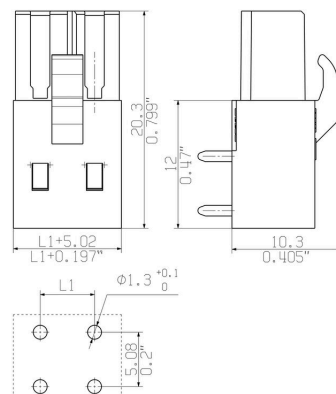
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

## Drawings

### Imagen de producto



### Dimensional drawing



### Ejemplo de uso



**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	<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	

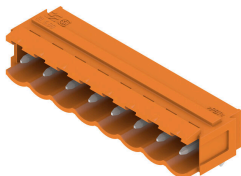
## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

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

## Counterpart

## SL 5.00/90B

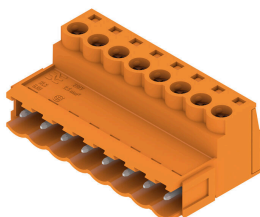


Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.00/05/90B 4.5SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1626230000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número
GTIN (EAN)	4008190197537	de polos: 5, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm,
Cantidad	50 ST	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 5.08/05/180B SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1627270000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199784	5, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	66 ST	mm², 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.

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Datos generales para pedido

Tipo	SLZF 5.08/05/90B SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1673580000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 5,
GTIN (EAN)	4008190435295	90°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja
Cantidad	50 ST	

## SLZF 5.08/270B

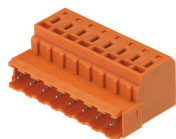


Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SLZF 5.08/05/270B SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1706170000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248198030	5, 270°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
Cantidad	50 ST	Caja
Tipo	SLZF 5.08/05/270B SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1706400000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248198047	5, 270°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
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 5.08/05/180B SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1710240000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190319557	5, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
Cantidad	50 ST	Caja



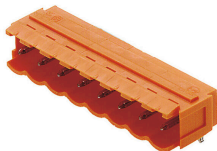
## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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 5.08/05/90B 3.2SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1510610000</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: 5, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4008190204051	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SL 5.08/05/90B 3.2SN DK...	Versión
Código	<a href="#">1510650000</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: 5, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde signal, Caja
GTIN (EAN)	4008190292140	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SL 5.08/05/90B 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1510660000</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: 5, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4008190121372	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SL 5.08/05/90B 4.5SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1515210000</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: 5, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4008190001117	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SL 5.08/05/90B 4.5SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1515260000</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: 5, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4008190054359	
Cantidad	50 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.

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

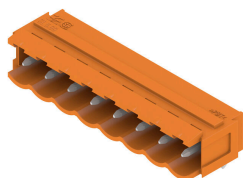
www.weidmueller.com

## Counterpart

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/05/180B 3.2SN D...	Versión
Código	<a href="#">1519850000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190291341	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 5, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm,
		estañado, verde signal, Caja
Tipo	SL 5.08/05/180B 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1519860000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190014094	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 5, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja
Tipo	SL 5.08/05/180B 4.5SN B...	Versión
Código	<a href="#">1524410000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190046804	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 5, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm,
		estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08/05/180B 4.5SN O...	Versión
Código	<a href="#">1524460000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190125424	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 5, 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 5.00/05/90B 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1580890000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190042578	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 5, 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 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

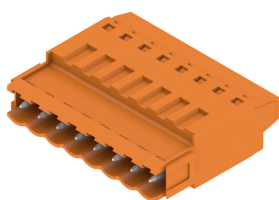
www.weidmueller.com

## Counterpart

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/05/135B 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1605560000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190089948	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 5, 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 5.08/05/180B SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1611740000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 5,
GTIN (EAN)	4008190192624	180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja
Cantidad	50 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 5.08/10/180F 1...	Versión
Código	<a href="#">1828920000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248335619	soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 10, 180°, Longitud
Cantidad	32 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Counterpart****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 5.08/10/180FLF...	Versión
Código	<a href="#">1829040000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida / Brida para
GTIN (EAN)	4032248335732	soldadura, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número
Cantidad	32 ST	de polos: 10, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm,
		estañado, negro, Caja

**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 5.08/10/180F 3...	Versión
Código	<a href="#">1828800000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248335480	soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 10, 180°, Longitud
Cantidad	32 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 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/90F 3....	Versión
Código	<a href="#">1837660000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248347476	soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud del
Cantidad	48 ST	terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

## 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/05/180F 1...	Versión
Código	<a href="#">1837330000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248345922	soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°, Longitud
Cantidad	48 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

## 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/05/90LF 3...	Versión
Código	<a href="#">1840380000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248351220	por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud
Cantidad	48 ST	del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

www.weidmuller.com

## Counterpart

## 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/05/180LF ...	Versión
Código	<a href="#">1838470000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248348534	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°,
Cantidad	48 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

## SLZF 5.08/180F

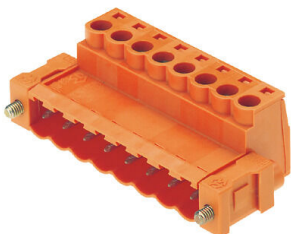


Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SLZF 5.08/05/180F SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1846970000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248363131	5, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
Cantidad	50 ST	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 5.08/05/180FI SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1846240000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362523	5, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	48 ST	mm², Caja

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## 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 5.08/05/180F SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1846390000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362097	5, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	48 ST	mm², Caja

## SL-SMT 5.08HC/90LF Box

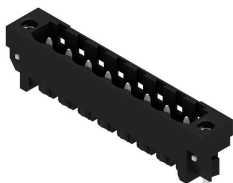


Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar.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

## Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/90LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1775262001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248157242	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud
Cantidad	48 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

## Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/180LF ...	Versión
Código	<a href="#">1776394001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248163618	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°,
Cantidad	250 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL-SMT 5.08HC/90LF Tape



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

## Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/90LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1775264001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248167814	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud
Cantidad	350 ST	del terminal de soldadura (I): 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/05/90LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1797780000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248239788	por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud
Cantidad	350 ST	del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

## 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/05/180LF ...	Versión
Código	<a href="#">1776392001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248159178	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°,
Cantidad	48 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro, Caja



## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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/05/90LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1797260000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248238040	por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud
Cantidad	50 ST	del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

## 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/05/90LF 3...	Versión
Código	<a href="#">1780440000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248165766	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud
Cantidad	48 ST	del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

## 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/05/180F 3...	Versión
Código	<a href="#">1820770000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248317639	soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°, Longitud
Cantidad	48 ST	del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

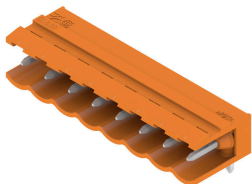
**BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

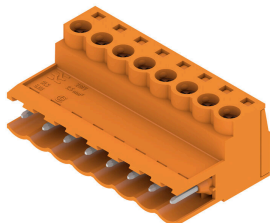
www.weidmueller.com

**Counterpart****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 5.00/05/90 4.5SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1626020000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190197322	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 5, 90°,
Cantidad	50 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 5.08/05/180 SN OR BX	Versión
Código	<a href="#">1627120000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199630	5, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	72 ST	mm², Caja

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

Tipo	SLS 5.08/05/180T SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1627400000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199913	5, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	72 ST	mm², Caja

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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 plana. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SLDF 5.08 L/F 5 SN BK BX	Versión
Código	<a href="#">1635770000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de
GTIN (EAN)	4008190264208	polos: 5, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión
Cantidad	36 ST	por soldadura, Caja

## SLZF 5.08/90

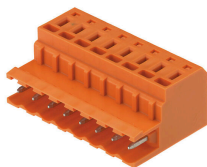


Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SLZF 5.08/05/90 SN OR BX	Versión
Código	<a href="#">1673120000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 5,
GTIN (EAN)	4008190434830	90°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja
Cantidad	50 ST	

## SLZF 5.08/180



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 5.08/05/180 SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1709400000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190390167	5, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
Cantidad	50 ST	Caja

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

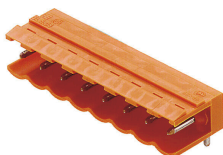
Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

Tipo	SLZF 5.08/05/180 SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1709630000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190318932	5, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
Cantidad	50 ST	Caja

## SL 5.08/90

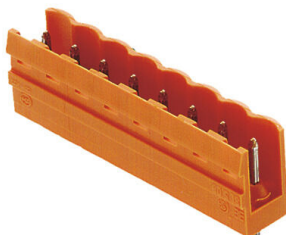


Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/05/90 3.2SN DKG...	Versión
Código	<a href="#">1508350000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190008383	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde signal, Caja
Tipo	SL 5.08/05/90 3.2SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1508360000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190131241	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	SL 5.08/05/90 4.5SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1512910000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190292508	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08/05/90 4.5SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1512960000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190110222	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 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 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

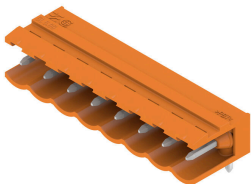
www.weidmueller.com

## Counterpart

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/05/180 3.2SN DK...	Versión
Código	<a href="#">1517550000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190131487	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde signal, Caja
Tipo	SL 5.08/05/180 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1517560000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190145170	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	SL 5.08/05/180 4.5SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1522110000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190291556	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08/05/180 4.5SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1522160000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190047344	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, naranja, Caja

## SL 5.00/90

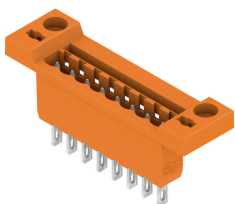


Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.00/05/90 3.2SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1571160000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190128463	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 5, 90°,
Cantidad	50 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 plana. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

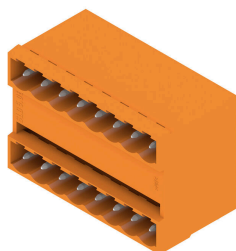
www.weidmueller.com

## Counterpart

## Datos generales para pedido

Tipo	SLDF 5.08 L/F 5 SN OR BX	Versión
Código	<a href="#">1599160000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de
GTIN (EAN)	4008190079970	polos: 5, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión
Cantidad	36 ST	por soldadura, Caja

## SLD 5.08/90G

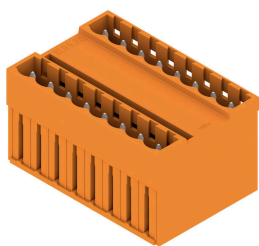


Conector macho de doble piso con cara enchufable paralela. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SLD 5.08/10/90G 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1601820000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190091026	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 10, 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 5.08/10/180G 3.2SN ...	Versión
Código	<a href="#">1602420000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190077129	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 10, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL 5.08/135

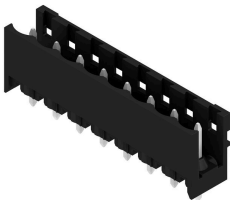


Conectores macho con dirección de salida 135°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/05/135 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1603090000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190013912	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 5, 135°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

## SL-SMT 5.08/180 Box

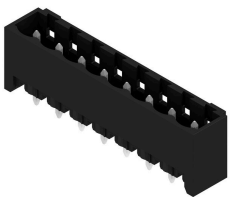


Conector macho abierto, recto y resistente a altas temperaturas. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización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

## Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/180 3....	Versión
Código	<a href="#">1838010000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348077	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	50 ST	180°, 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

**BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Counterpart****Datos generales para pedido**

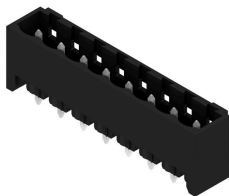
Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/180G 3...	Versión
Código	<a href="#">1838240000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348305	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado,
		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/05/90G 3....	Versión
Código	<a href="#">1780210000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248165537	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 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**

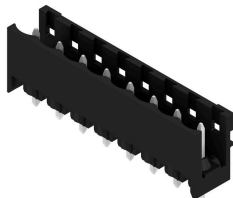
Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/180G 1...	Versión
Código	<a href="#">1775954001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248160143	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	250 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado,
		negro, Tape



**BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Counterpart****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

**Datos generales para pedido**

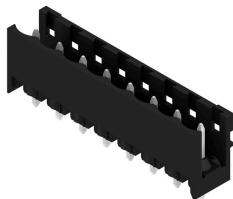
Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/180 1....	Versión
Código	<a href="#">1775632001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248157570	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**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/05/90 1.5...	Versión
Código	<a href="#">1774792001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248155828	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**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

**BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

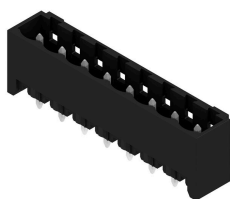
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Counterpart****Datos generales para pedido**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/180 1....	Versión
Código	<a href="#">1775634001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248159611	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	250 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado,
		negro, Tape

**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/05/180G 1....	Versión
Código	<a href="#">1775952001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248158942	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
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/05/90G 1....	Versión
Código	<a href="#">1775032001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248156092	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro,
		Caja

## BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## 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/05/90 1.5...	Versión
Código	<a href="#">1774794001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248167685	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	350 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

## 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/05/90G 1....	Versión
Código	<a href="#">1775034001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248167753	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
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

**BLL 5.08/05/90 4.5 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Tipo	SL-SMT 5.08HC/05/90 3.2...	Versión
Código	<a href="#">1779980000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248165308	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 5,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro,
		Caja