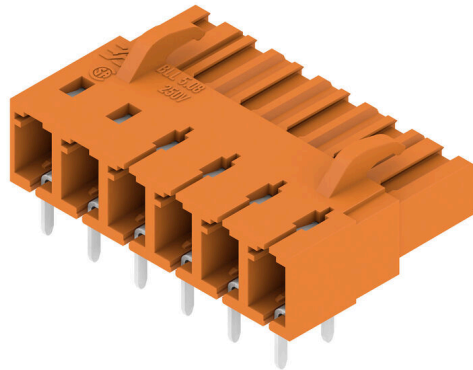


BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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

Datos generales para pedido

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

Fecha de creación 27.01.2026 12:42:37 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Especificaciones del sistema

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

Datos del material

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

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	400 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	4 kV	250 V
		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	137.00 mm	Altura de VPE	31.00 mm

Indicación importante

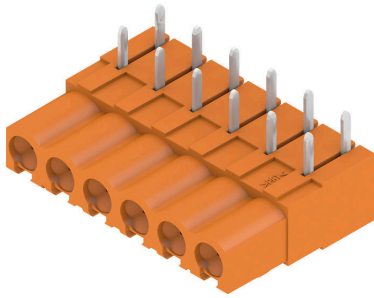
Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

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		

Imagen de producto



Dimensional drawing



Ejemplo de uso



Elementos de codificación



Unir solamente aquello que no se debe separar: la conexión correcta en el lugar adecuado. Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo asignan claramente los elementos de conexión durante el proceso de fabricación y en funcionamiento. Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo se insertan antes del montaje o durante la fase de confección del cable. Una alternativa de Weidmüller: seleccionar con la aplicación de configuración una variante personalizada y recibirla ya precodificada. De esta forma se evitan errores en la dotación de la placa de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de los elementos. Ventajas: se suprime el proceso de localización de fallos en la fase de producción y se evitan errores de manejo por parte de los usuarios.

Datos generales para pedido

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

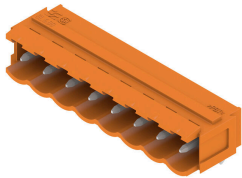
BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL 5.00/90B

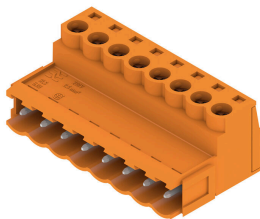


Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

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

SLS 5.08/180B

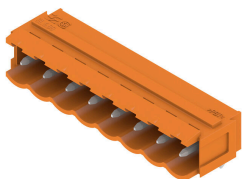


Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo	SLS 5.08/06/180B SN OR ...	Versión
Código	1627280000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja
GTIN (EAN)	4008190199791	
Cantidad	54 ST	
Tipo	SLS 5.08/06/180B SN BK ...	Versión
Código	1645270000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja
GTIN (EAN)	4008190284480	
Cantidad	54 ST	

SL 5.00/90B



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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.00/06/90B 3.2SN DK...	Versión
Código	164760000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde signal, Caja
GTIN (EAN)	4008190289430	
Cantidad	50 ST	

SLZF 5.08/270B

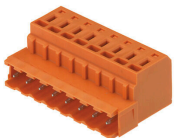


Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo	SLZF 5.08/06/270B SN OR...	Versión
Código	1706180000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 270°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja
GTIN (EAN)	4032248127931	
Cantidad	50 ST	

SLZF 5.08/180B



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

Datos generales para pedido

Tipo	SLZF 5.08/06/180B SN OR...	Versión
Código	1710250000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja
GTIN (EAN)	4008190319564	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SLZF 5.08/06/180B SN BK...	Versión
Código	1710480000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja
GTIN (EAN)	4008190319793	
Cantidad	50 ST	

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

Contrapiezas

www.weidmueller.com

SL 5.08/90B



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

Datos generales para pedido

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

SL 5.08/180B



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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

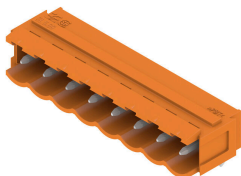
www.weidmueller.com

Contrapiezas

Datos generales para pedido

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

SL 5.00/90B

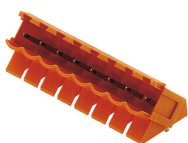


Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

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

SL 5.08/135B



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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

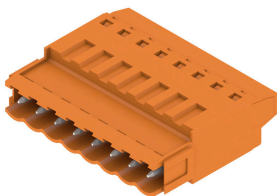
www.weidmueller.com

Contrapiezas

Datos generales para pedido

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

SLT 5.08B



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

Datos generales para pedido

Tipo	SLT 5.08/06/180B SN OR ...	Versión
Código	1611750000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja
GTIN (EAN)	4008190192631	
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 5.08/12/180F 3...	Versión
Código	1828810000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 12, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4032248335497	
Cantidad	28 ST	

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

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 5.08/12/180FLF...	Versión	
Código	1829050000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida / Brida para soldadura, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 12, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja	
GTIN (EAN)	4032248335749		
Cantidad	28 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 5.08/12/180F 1...	Versión	
Código	1828930000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 12, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja	
GTIN (EAN)	4032248335626		
Cantidad	28 ST		

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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

Contrapiezas

www.weidmueller.com

Datos generales para pedido

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

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08/180LF Box



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

Datos generales para pedido

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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 5.00HC/90LF Box



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

Datos generales para pedido

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

SLS 5.08TB KF35

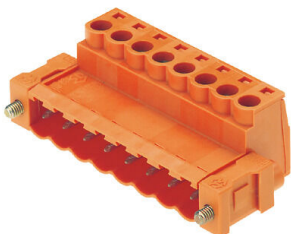


Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Mediante los pies de enclavamiento se montan los conectores macho sobre el carril. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo	SLS 5.08/06/180TB KF SN...	Versión
Código	1846140000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362424	6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	20 ST	mm², Caja

SLS 5.08/180FI



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

Datos generales para pedido

Tipo	SLS 5.08/06/180FI SN OR...	Versión
Código	1846250000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362530	6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	42 ST	mm², Caja

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SLS 5.08TB RF15



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

Datos generales para pedido

Tipo	SLS 5.08/06/180TB RF15 ...	Versión
Código	1846060000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362349	6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	20 ST	mm², Caja

SLS 5.08/180F



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

Datos generales para pedido

Tipo	SLS 5.08/06/180F SN OR ...	Versión
Código	1846400000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362103	6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	42 ST	mm², 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 5.08/06/180F SN OR...	Versión
Código	1846980000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248363148	6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
Cantidad	50 ST	Caja

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 5.08/180LF Box



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

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/180LF ...	Versión
Código	1776402001	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248 159 185	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°,
Cantidad	42 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

SL-SMT 5.08HC/90LF Tape



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

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/90LF 1...	Versión
Código	1775274001	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248 167 838	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud
Cantidad	350 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

SL-SMT 5.08HC/90LF Box



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

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/90LF 1...	Versión
Código	1775272001	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248 157 259	por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud
Cantidad	50 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

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

SL-SMT 5.08/180LF Tape



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

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08HC/90LF Box



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

Datos generales para pedido

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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 5.08/180F Box



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

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/180F 3...	Versión	
Código	1820610000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja	
GTIN (EAN)	4032248316571		
Cantidad	42 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 5.08/06/180 SN OR BX	Versión	
Código	1627130000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja	
GTIN (EAN)	4008190199647		
Cantidad	60 ST		

SLS 5.08/180T SN

Datos generales para pedido

Tipo	SLS 5.08/06/180T SN OR ...	Versión	
Código	1627410000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja	
GTIN (EAN)	4008190199920		
Cantidad	60 ST		

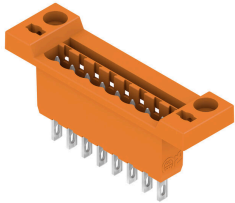
BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmuller.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 plana. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

Datos generales para pedido

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

SLZF 5.08/90

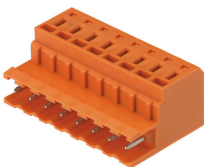


Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo	SLZF 5.08/06/90 SN OR BX	Versión
Código	1673130000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 6,
GTIN (EAN)	4008190434847	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 5.08/06/180 SN OR ...	Versión
Código	1709410000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190390174	6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
Cantidad	50 ST	Caja

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

Tipo	SLZF 5.08/06/180 SN BK ...	Versión
Código	1709640000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190318949	6, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm²,
Cantidad	50 ST	Caja

SL 5.08/90

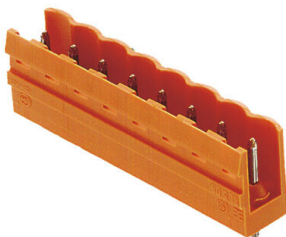


Conectores macho con dirección de salida 90°. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

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

SL 5.08/180



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

Contrapiezas

www.weidmueller.com

Datos generales para pedido

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

SL 5.00/90



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

Datos generales para pedido

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

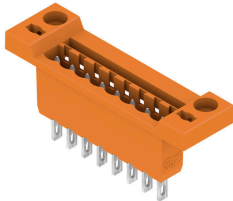
BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmuller.com

Contrapiezas

SLDF 5.08

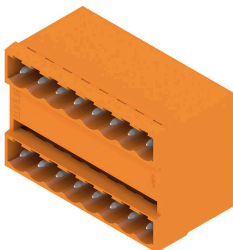


Conectores macho de paso para montaje de placa frontal con función de bloqueo opcional. La conexión interna se realiza por conexión de soldadura o por conexión de enchufe plana. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

Datos generales para pedido

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

SLD 5.08/90G

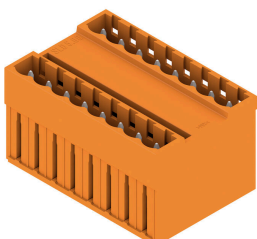


Conector macho de doble piso con cara enchufable paralela. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

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

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.

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

Datos generales para pedido

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

SL 5.08/135



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

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08HC/90G Box



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

Datos generales para pedido

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

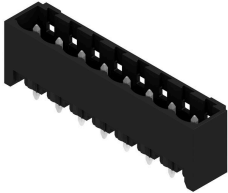
BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 5.08/180G Box

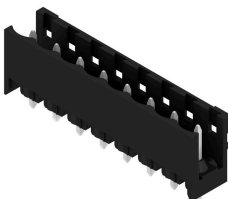


Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar.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

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08/180 Box

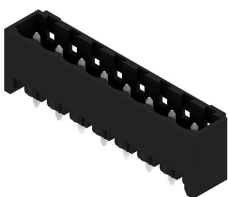


Conector macho abierto, recto y resistente a altas temperaturas. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización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

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08/180G Box



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 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

Contrapiezas

www.weidmueller.com

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/180G 1...	Versión
Código	1775962001	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248 158959	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

SL-SMT 5.08HC/90G Box

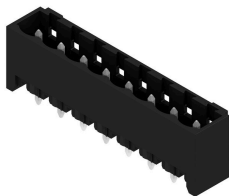


Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar.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

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/90G 1....	Versión
Código	1775042001	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248 156 108	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

SL-SMT 5.08/180G Tape



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

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/180G 1...	Versión
Código	1775964001	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248 160174	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6,
Cantidad	250 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

Contrapiezas

www.weidmueller.com

SL-SMT 5.08HC/90 Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08HC/90 Tape

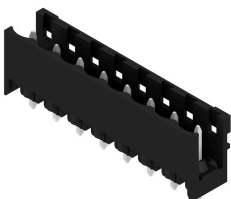


Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08/180 Box



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

BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

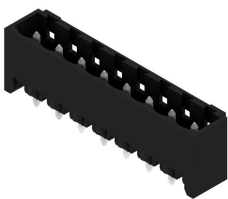
www.weidmueller.com

Contrapiezas

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08/180G Tape



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

Datos generales para pedido

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

SL-SMT 5.08HC/90G Tape



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

Datos generales para pedido

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

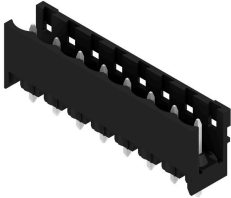
BLL 5.08/06/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 5.08/180 Tape



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

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/180 1...	Versión
Código	1775644001	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248 159628	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6,
Cantidad	250 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

SL-SMT 5.08HC/90 Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/06/90 3.2...	Versión
Código	1779990000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248 165315	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 6,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja