

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto















gitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola.

Conectores hembras para el montaje de placa c.i. La lon-

### Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., Conector hembra, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Código	<u>1623010000</u>
Tipo	BLL 5.08/09/90 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190194062
Cantidad	36 Pieza
Valores característicos de	IIEC: 400 V / 23 A
producto	UL: 300 V / 15 A
Embalaje	Caja

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

### **Homologaciones**

Homologaciones



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

### **Dimensiones y pesos**

Peso neto 9.53 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención
ROHS
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	9	Número de terminales de soldadura por polo	2
Longitud del terminal de soldadura (I)	3.2 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 perforació (D)	n + 0,1 mm	L1 en mm	40.64 mm
L1 en pulgadas	1.600 "	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	Illa
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	0 ≥ 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	46 µm Sn hot-dip tinned	Estructura de capas del contacto del conector	46 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

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Datas		conformes	~ IEC
DATOS	nominales	CONTORMES	a IFC.

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	A) 15 A	Intensidad nominal (Use Group D / CS/	A) 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	348.00 mm
Anchura VPE	135.00 mm	Altura de VPE	30.00 mm

Indicación importante	
Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	<ul> <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>

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

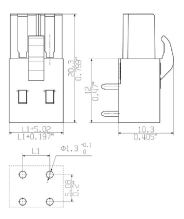
www.weidmueller.com

# Dibujos

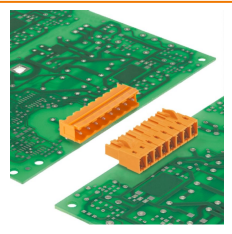
## Imagen de producto



## **Dimensional drawing**



## Ejemplo de uso





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

#### Elementos de codificación



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

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo asignan claramente los elementos de conexión durante el proceso de fabricación y en funcionamiento Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo se insertan antes del montaje o durante la fase de confección del cable. Una alternativa de Weidmüller: seleccionar con la aplicación de configuración una variante personalizada y recibirla ya precodificada. De esta forma se evitan errores en la dotación de la placa de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de los elementos.

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

### Datos generales para pedido

BLZ/SL KO BK BX	Versión
<u>1545710000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro,
4008190087142	Número de polos: 1
50 ST	
BLZ/SL KO OR BX	Versión
<u>1573010000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,
4008190048396	naranja, Número de polos: 1
100 ST	
	1545710000 4008190087142 50 ST BLZ/SL KO OR BX 1573010000



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### **SLDF 5.08**



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

### Datos generales para pedido

5		
Tipo	SLDF 5.08 L/F 9 SN OR BX	Versión
Código	1599200000	Conector para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de
GTIN (EAN)	4008190084387	polos: 9, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión
Cantidad	24 ST	por soldadura, Caja

### SL 5.08/135



Conectores macho con dirección de salida 135º. 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 5.08/09/135 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1603130000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190044299	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 135°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

### SL 5.08/135B



Conectores macho con dirección de salida 135º. 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.

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/09/135B 3.2SN O	Versión
Código	1605600000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190142940	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 9, 135°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

### SL 5.08/180



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

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/09/180 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1517960000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190137090	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

## SL 5.08/180B



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

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/09/180B 3.2SN O	Versión
Código	<u>1520260000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190120412	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 9, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### SL 5.08/90



Conectores macho con dirección de salida 90º. 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 5.08/09/90 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1508760000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190152833	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

### SL 5.08/90B



Conectores macho con dirección de salida 90º. 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 5.08/09/90B 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1511060000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190135058	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 9, 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

## SL 5.08HC/180



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



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Contrapiezas**

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/09/180 3.2SN	Versión
Código	<u>1148270000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248934379	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/09/180 3.2SN	Versión
Código	<u>1146510000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248933112	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

### SL 5.08HC/180B



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

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/09/180B 3.2SN	Versión
Código	1149630000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4032248934843	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 9, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/09/180B 3.2SN	Versión
Tipo Código	SL 5.08HC/09/180B 3.2SN 1147540000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
•		
Código	1147540000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para

### SL 5.08HC/180G



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

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/09/180G 3.2SN	Versión
Código	<u>1148870000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248934805	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/09/180G 3.2SN	Versión
Código	<u>1146890000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248933884	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

### SL 5.08HC/90



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

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/09/90 3.2SN B	Versión
Código	<u>1155100000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118050745	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/09/90 3.2SN O	Versión
Código	<u>1146880000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118051438	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 9, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

### SL 5.08HC/90B



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

#### Datos generales para pedido

Datos ge	atos generales para pedido		
Tipo	SL 5.08HC/09/90B 3.2SN	Versión	
Código	<u>1155650000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para	
GTIN (EAN)	4050118050288	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número	
Cantidad	50 ST		

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

		de polos: 9, 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/09/90B 3.2SN	Versión
Código	1154840000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4050118050974	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 9, 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

### **SLDV 5.08/180**



Conectores macho con longitud de pin de soldadura optimizada para la soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

### Datos generales para pedido

Tipo	SLD 5.08V/18/180 3.2SN	Versión
Código	1725720000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248062010	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 18, 180°,
Cantidad	20 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

## **SLDV 5.08/180B**



Conectores macho con longitud de pin de soldadura optimizada para la soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

12

### Datos generales para pedido

Tipo	SLD 5.08V/18/180B 3.2SN	Versión
Código	<u>1726810000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4032248062690	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	20 ST	de polos: 18, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### **SLDV 5.08/90**



Conectores macho con longitud de pin de soldadura optimizada para la soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

### Datos generales para pedido

Tipo SLD 5.08V/18/90 3.2 SN ... Versión

Código 1725240000 Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,

GTIN (EAN) 4032248060641 Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 18, 90°,

Cantidad 20 ST Longitud del terminal de soldadura (I): 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/09/180 3	Versión
Código	1838050000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348114	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 9,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 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

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/09/180G 1	Versión
Código	<u>1775992001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248158980	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 9,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/09/180G 3	Versión
Código	1838280000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348343	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 9,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 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/09/90 1.5	Versión
Código	<u>1774832001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248155873	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 9,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
		Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/09/90 3.2	Versión
Tipo Código	SL-SMT 5.08HC/09/90 3.2 1780020000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
•		
Código	1780020000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,

### **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/09/90G 1	Versión	
Código	<u>1775072001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,	
GTIN (EAN)	4032248156542	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 9,	
Cantidad	50 ST		

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Contrapiezas**

		90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/09/90G 3	Versión
Código	<u>1780250000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248165575	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 9,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro,
		Caja

### **SLF 5.08/180 SN**



Conector macho con conexión PUSH IN y dirección de salida recta; se usa junto con BLF 5.08HC en la aplicación "wire-to-wire" como pasamuros. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

### Datos generales para pedido

SLF 5.08/09/180 SN BK BX	Versión	
<u>1335690000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:	
4050118139129	9, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 3.31	
36 ST	mm², Caja	
SLF 5.08/09/180 SN OR BX	Versión	
<u>.</u>		
<u>1335400000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:	
1335400000 4050118138641	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 9, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 3.31	
	1335690000 4050118139129 36 ST	1335690000Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:40501181391299, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 3.3136 STmm², Caja

### **SLF 5.08/180B SN**



Conector macho con conexión PUSH IN y dirección de salida recta; se usa junto con BLF 5.08HC en la aplicación "wire-to-wire" como pasamuros. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

### Datos generales para pedido

Tipo	SLF 5.08/09/180B SN BK	Versión
Código	1335920000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118140187	9, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 3.31
Cantidad	36 ST	mm², Caja
Tipo	CLE E 09 /00 /190B CN OB	M
Tipo	SLF 5.08/09/180B SN OR	Versión
Código	1335520000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
•		

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### **SLF 5.08/180DF SN**



Conector macho con conexión PUSH IN y dirección de salida recta; se usa junto con BLF 5.08HC en la aplicación "wire-to-wire" como pasamuros. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

### Datos generales para pedido

Datos generales para pedido			
	Tipo	SLF 5.08/09/180DF SN OR	Versión
	Código	1353670000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
	GTIN (EAN)	4050118156515	9, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 3.31
	Cantidad	24 ST	mm², Caja

### **SLT 5.08/180DF SN**



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 5.08/09/180DF SN OR	Versión
Código	<u>1353440000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 9,
GTIN (EAN)	4050118155990	180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja
Cantidad	24 ST	

## **SLT 5.08B**



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

16

#### Datos generales para pedido

Fecha de creación 11.11.2025 09:09:56 MEZ

Datos generales para pedido					
Tipo	SLT 5.08/09/180B SN OR	Versión			
Código	<u>1611780000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 9,			
GTIN (EAN)	4008190192662	180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja			
Cantidad	50 ST				



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### **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 5.08/09/180 SN OR BX	Versión		
Código	<u>1627160000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:		
GTIN (EAN)	4008190199678	9, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31		
Cantidad	36 ST	mm², 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

Zutoo gonoranoo para pourao				
Tipo	SLS 5.08/09/180B SN OR	Versión		
Código	<u>1627310000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:		
GTIN (EAN)	4008190199821	9, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31		
Cantidad	36 ST	mm², Caja		