

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto















Conectores hembra para conexión de conductores mediante conexión crimpada.Los conectores hembra disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

#### Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión crimpada, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja
Código	<u>1712110000</u>
Tipo	BLC 5.08/02/180BR BK BX
GTIN (EAN)	4008190935122
Cantidad	100 Pieza
Valores característicos de	I IEC: 400 V / 21 A
producto	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Embalaje	Caja



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## **Homologaciones**

lo					



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

### **Dimensiones y pesos**

Profundidad	24.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9646 inch
Altura	10.1 mm	Altura (pulgadas)	0.3976 inch
Anchura	12.16 mm	Anchura (pulgadas)	0.4787 inch
Peso neto	1.57 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

#### Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Tipo de conexión	Conexión de campo
Técnica de conexión de conductores	Conexión crimpada	Paso en mm (P)	5.08 mm
Paso en pulgadas (P)	0.200 "	Dirección de salida de conductor	180°
Número de polos	2	L1 en mm	5.08 mm
L1 en pulgadas	0.200 "	Número de series	1
Número de filas de polos	1	Sección nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos	Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20 insertado / IP 10 no insertado
Tipo de protección	IP20	Resistencia de paso	≤5 mΩ
Codificable	Sí	Longitud de desaislado	5 mm
Ciclos de enchufado	25	Fuerza de inserción/polo, máx.	8.5 N
Fuerza de extracción/polo, máx.	6.5 N		

#### **Datos del material**

Matavialas sislantes	PBT GF	Color	
Materiales aislantes	PBI GF	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	Illa
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
Estructura de capas del contacto del conector	48 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		

#### Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.22 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Flexible, máx. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
Texto de referencia	El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P), La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal.		

### **Datos nominales conformes a IEC**

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mi (Tu=20 °C)	n.21 A
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	14.5 A	Corriente nominal, número de polos mi (Tu=40 °C)	ín.18 A
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	12.5 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 kV	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)	12400-374
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B / CSA	A) 10 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA	A) 10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
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)	10 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

#### **Embalaje**

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	117.00 mm
Anchura VPE	107.00 mm	Altura de VPE	65.00 mm

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Pruebas tipo		
Prueba: durabilidad de los marcajes	Estándar	borrador DIN VDE 0627, sección 6.2.2 / 09.91, DIN IEC 512, apartado 7, sección 5 / 05.94
	Prueba	durabilidad
	Evaluación	superado
Indicación importante		

	Prueba	durabilidad
	Evaluación	superado
Indicación importante		
Conformidad con IPC	y normas reconocidas interna hoja técnica o, según el prod	se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares acionalmente, y cumplen con las características especificadas en la acto, con las características decorativas de conformidad con la norma er demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	<ul> <li>Rated cross-section depend</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Rated data refer only to the components are to be desi</li> <li>In accordance with IEC 61 capacity (COC). During desidisengaged when live or un</li> </ul>	ed cross-section & min. No. of poles. Is on crimp contact used.  component itself. Clearance and creepage distances to other gned in accordance with the relevant application standards.  884, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking ignated use, connectors are not allowed to be engaged or

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

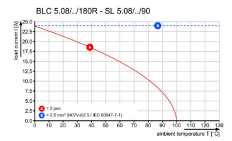
### Imagen de producto





**Dimensional drawing** 

## Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

#### Bloques de fijación





Componente menor, gran efecto:

los elementos de fijación encajables aumentan la resistencia mecánica de toda la conexión enchufable mediante

- la fijación de los conectores macho a la placa de circuito
- y la conexión a prueba de vibraciones entre los conectores hembra y los conectores macho

Opcionalmente insertables o premontados, pero siempre la solución más adecuada:

- Conexión de cola de milano precisa y segura
- Insertos roscados metálicos para cargas elevadas
- Uso en cualquier dirección de salida

Dar toda la estabilidad necesaria, pero reducir el esfuerzo al mínimo:

- elevada resistencia para atornillamientos frecuentes
- Juego completo para simplificar la selección

Resultado: mayor resistencia de los puntos de soldadura, los contactos y todo el módulo si se ven sometidos a esfuerzos mecánicos, como vibraciones o tracción.

#### Datos generales para pedido

Tipo SLA BB12R SW Versión Código 1626880000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, GTIN (EAN) 4008190198213 Número de polos: 0  Tipo SLA BB12R OR Versión Código 1593450000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, GTIN (EAN) 4008190122164 Número de polos: 0  Tipo SLA BB11R SW Versión Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Tipo SLA BB11R OR Versión Codigo 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, GTIN (EAN) 4008190182977 Número de polos: 0		moraroo para poarao	
GTIN (EAN) 4008190198213 Número de polos: 0  Cantidad 100 ST  Tipo SLA BB12R OR Versión  Código 1593450000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, GTIN (EAN) 4008190122164 Número de polos: 0  Cantidad 100 ST  Tipo SLA BB11R SW Versión  Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Tipo	SLA BB12R SW	Versión
Cantidad 100 ST  Tipo SLA BB12R OR Versión  Código 1593450000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,  GTIN (EAN) 4008190122164 Número de polos: 0  Cantidad 100 ST  Tipo SLA BB11R SW Versión  Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,  GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Código	<u>1626880000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,
Tipo SLA BB12R OR Versión Código 1593450000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, GTIN (EAN) 4008190122164 Número de polos: 0  Cantidad 100 ST  Tipo SLA BB11R SW Versión Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	GTIN (EAN)	4008190198213	Número de polos: 0
Código 1593450000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,  GTIN (EAN) 4008190122164 Número de polos: 0  Cantidad 100 ST  Tipo SLA BB11R SW Versión  Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,  GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Cantidad	100 ST	
GTIN (EAN) 4008190122164 Número de polos: 0  Cantidad 100 ST  Tipo SLA BB11R SW Versión  Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Tipo	SLA BB12R OR	Versión
Cantidad 100 ST  Tipo SLA BB11R SW Versión  Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,  GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Código	<u>1593450000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,
Tipo SLA BB11R SW Versión  Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,  GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	GTIN (EAN)	4008190122164	Número de polos: 0
Código 1692340000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0 Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Cantidad	100 ST	
GTIN (EAN) 4008190864965 Número de polos: 0  Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Tipo	SLA BB11R SW	Versión
Cantidad 20 ST  Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Código	<u>1692340000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,
Tipo SLA BB11R OR Versión  Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	GTIN (EAN)	4008190864965	Número de polos: 0
Código 1604120000 Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,	Cantidad	20 ST	
	Tipo	SLA BB11R OR	Versión
GTIN (FAN) 4008190182977 Número de polos: 0	Código	<u>1604120000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja,
Trainere de peres.	GTIN (EAN)	4008190182977	Número de polos: 0
Cantidad 20 ST	Cantidad	20 ST	

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



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

Tipo	BLZ/SL KO BK BX	Versión
Código	<u>1545710000</u>	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
Tipo Código	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Versión Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,
•	·	

#### **Contactos crimpados**



#### Datos generales para pedido

Tipo	DFFC 0.22-0.35 SN 3000	Versión
Código	1604230000	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado,
GTIN (EAN)	4008190117498	Sección de embornado máx.: 0.35 mm²
Cantidad	3000 ST	
Tipo	DFFC 0.22-0.35 SN E	Versión
Código	1604250000	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado,
GTIN (EAN)	4008190042905	Sección de embornado máx.: 0.35 mm²
Cantidad	250 ST	
Tipo	DFFC 0.5-1.0 SN 3000	Versión
Código	1480000000	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado,
GTIN (EAN)	4008190179175	Sección de embornado máx.: 1 mm²
Cantidad	3000 ST	

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

Tipo	DFFC 0.5-1.0 SN E	Versión
Código	<u>1567060000</u>	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado,
GTIN (EAN)	4008190166991	Sección de embornado máx.: 1 mm²
Cantidad	250 ST	
Tipo	DFFC 1.5-2.5 SN 2500	Versión
Código	1480100000	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado,
GTIN (EAN)	4008190100414	Sección de embornado máx.: 2.5 mm²
Cantidad	2500 ST	
Tipo	DFFC 1.5-2.5 SN E	Versión
Código	<u>1567070000</u>	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado,
GTIN (EAN)	4008190059071	Sección de embornado máx.: 2.5 mm²
Cantidad	250 ST	

#### ... para contactos de las series DFF y ZRV de Weidmüller



Herramientas para prensar contactos Weidmüller DFF y ZRV

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- Con tope para un posicionamiento exacto de los contactos

#### Datos generales para pedido

Tipo	HTF DFF	Versión
Código	9014140000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4008190297305	0.22mm², 2.5mm², B-Crimp
Cantidad	1 ST	

#### Herramientas auxiliares



Inteligente. Racional. Rápido.

Las herramientas auxiliares facilitan las tareas de conexión y configuración de los distintos componentes de conexión:

- Los bloques de montaje para regletas de hembrillas con contactos IDC (tipo BL-IDC) se pueden usar, p. ej., en palancas articuladas de prensado. De esta forma se conectan a la vez todos los conductores.
- Las herramientas para desenclavar y de desmontaje extraen los contactos en conectores prensados (tipos BLC y BLAC).
- Las palancas de accionamiento abren puntos de embornado sueltos en conexiones directas.

Para un progreso de trabajo mejor y más rápido El resultado: un progreso de trabajo eficiente y profesional.

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo DFFC EW2
Código <u>1803790000</u>
GTIN (EAN) 4032248259311

10 ST

Cantidad

Versión

PCB plug-in connector



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

Tipo	SLDF 5.08 L/F 2 SN BK BX	Versión
Código	<u>1635740000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de
GTIN (EAN)	4008190264161	polos: 2, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión
Cantidad	60 ST	por soldadura, Caja
Tipo	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	Versión
Tipo Código	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX 1599130000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de
•	· ·	

#### 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 5.08/02/135 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1603060000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190095512	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 135°,
Cantidad	100 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 08.11.2025 10:06:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/02/135B 3.2SN O	Versión
Código	<u>1605530000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN	N) 4008190104290	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 2, 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

	•	SL 5.08/02/180 3.2SN OR 1517260000	Versión  Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
	Ŭ	4008190034795	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°,
С	antidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
			Саја

## 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 5.08/02/180B 3.2SN O	Versión
Código	<u>1519560000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190083892	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 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 5.08/02/90 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1508060000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190189006	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	100 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.

12

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/02/90B 3.2SN BK	Versión
Código	<u>1510310000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190477684	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1510360000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190180188	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 2, 90°. Longitud del terminal de soldadura (I): 3,2 mm.
ournada		1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### 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

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/02/180 3.2SN	Versión
Código	1148080000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248934386	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/02/180 3.2SN	Versión
Código	1146320000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248108916	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°,
Cantidad	100 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

13

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN	Versión
Código	<u>1149400000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4032248934669	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN	Versión
Tipo Código	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN 1147300000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
-	, ,	
Código	1147300000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### 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

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN	Versión
Código	<u>1148630000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248934409	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN	Versión
Código	<u>1146730000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248108688	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Саја

#### 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/02/90 3.2SN B	Versión
Código	<u>1155030000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118050813	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/02/90 3.2SN O	Versión
Código	<u>1146720000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118051506	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### 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

Tipo	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN	Versión
Código	1155580000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4050118050356	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN	Versión
Tipo Código	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN 1148030000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
-	, ,	
Código	1148030000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para

#### SL 5.08HC/90G



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/02/90G 3.2SN	Versión
Código	<u>1155320000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118050585	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/02/90G 3.2SN	Versión
Código	<u>1147280000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118051278	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### **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/04/180 3.2SN	Versión
Código	<u>1725650000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248061945	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°,
Cantidad	50 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

#### Datos generales para pedido

Tipo	SLD 5.08V/04/180B 3.2SN	Versión
Código	1726740000	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4032248062621	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

### **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

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### Datos generales para pedido

Tipo	SLD 5.08V/04/90 3.2 SN	Versión
Código	<u>1725170000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248060573	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

#### **SLDV 5.08/90B**



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/04/90B 3.2 SN	Versión
Código	<u>1726280000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4032248061259	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 4, 90°, 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

17

### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180 1	Versión
Código	<u>1775522001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248157549	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180 3	Versión
Código	<u>1837980000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348046	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado,
		negro, Caja



#### 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/02/180 1	Versión
Código	<u>1821100000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248319749	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	250 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 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

18

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1	Versión
Código	<u>1775922001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248158911	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180G 3	Versión
Código	<u>1838210000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348275	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado,
		negro, Caja



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### **SL-SMT 5.08/180G Tape**



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

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1	Versión
Código	1820170000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248315680	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	250 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Tape

#### **SL-SMT 5.08/270GH 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/02/270GH	Versión
Código	1876340000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248466818	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GH	Versión
Código	<u>1877370000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248468003	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado,
		negro, Caja

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### **SL-SMT 5.08/270GH 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/02/270GH	Versión
Código	<u>1877560000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248468188	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	335 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Tape
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GH	Versión
Tipo Código	SL-SMT 5.08HC/02/270GH 1877810000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
•	, ,	
Código	<u>1877810000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,

### **SL-SMT 5.08/270GL 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/02/270GL	Versión
Código	<u>1877100000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248467570	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GL	Versión
Código	1877470000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248468096	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado,
		negro, Caja



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### **SL-SMT 5.08/270GL 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/02/270GL	Versión
Código	1877740000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248467891	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	350 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 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/02/90 1.5	Versión
Código	<u>1774762001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248155699	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
		Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2	Versión
	- · · ,	
Código	<u>1779950000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
Código GTIN (EAN)	, ,	
· ·	<u>1779950000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### 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

		Таре
Cantidad	350 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
GTIN (EAN)	4032248319800	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Código	<u>1821160000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5	Versión

#### **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/02/90G 1	Versión
Código	<u>1775002001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248156023	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
		Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90G 3	Versión
Código	<u>1780180000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248165506	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	100 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro,
		Caja



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Contrapiezas**

#### 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/02/90G 1	Versión
Código	<u>1821140000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248319787	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	350 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
		Таре

#### **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

Tipo	SLF 5.08/02/180 SN BK BX	Versión
Código	1335560000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118138740	2, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	180 ST	mm², Caja
Tipo	SLF 5.08/02/180 SN OR BX	Versión
Tipo Código	SLF 5.08/02/180 SN OR BX 1335330000	Versión Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
•	, ,	

#### **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.

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### Datos generales para pedido

Tipo	SLF 5.08/02/180B SN BK	Versión
Código	1335770000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118140590	2, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 3.31
Cantidad	150 ST	mm², Caja
Tipo	SLF 5.08/02/180B SN OR	Versión
Tipo Código	SLF 5.08/02/180B SN OR 1335440000	Versión Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
•	, ,	

#### **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

Tipo	SLF 5.08/02/180DF SN OR	Versión
Código	1353580000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118156430	2, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 3.31
Cantidad	54 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 5.08/02/180DF SN OR	Versión
Código	<u>1353350000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2,
GTIN (EAN)	4050118156645	180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja
Cantidad	54 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### **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 5.08/02/180B SN OR ...
 Versión

 Código
 1611710000
 Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2,

 GTIN (EAN)
 4008190192594
 180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja

 Cantidad
 100 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

9		
Tipo	SLS 5.08/02/180 SN OR BX	Versión
Código	<u>1627090000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199609	2, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	180 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

Fecha de creación 08.11.2025 10:06:12 MEZ

Tipo	SLS 5.08/02/180B SN OR	Versión
Código	<u>1627240000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199753	2, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	150 ST	mm², Caja



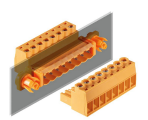
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

### **SLS 5.08/180DF 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

Datos generales para pedido		
Tipo	SLS 5.08/02/180DF SN OR	Versión
Código	<u>1353470000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118156218	2, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	54 ST	mm², Caja