

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Imagen de producto















1





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: 4, 180°, Conexión crimpada, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja
Código	<u>1610510000</u>
Tipo	BLC 5.08/04/180R OR BX
GTIN (EAN)	4008190065102
Cantidad	100 Pieza
Valores característicos de	el 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**

				nes



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	20.32 mm	Anchura (pulgadas)	0.8 inch
Peso neto	2.48 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

# 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	4	L1 en mm	15.24 mm
L1 en pulgadas	0.600 "	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**

Materiales aislantes	PBT GF	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	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 29.10.2025 01:00:13 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 mín.21 A (Tu=20 °C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	14.5 A	Corriente nominal, número de polos mí (Tu=40 °C)	n.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	138.00 mm
Anchura VPE	95.00 mm	Altura de VPE	78.00 mm

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 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

		Div 120 0 12, apartado 7, 3000 on 0 7 00.04
	Prueba	durabilidad
	Evaluación	superado
Indicación importante		
Conformidad con IPC	•	e diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares cionalmente, y cumplen con las características especificadas en la
	hoja técnica o, según el produc	cto, con las características decorativas de conformidad con la norma demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	<ul> <li>Additional variants on reque</li> <li>Rated current related to rate</li> <li>Rated cross-section depends</li> <li>P on drawing = pitch</li> </ul>	d cross-section & min. No. of poles.
	components are to be desig • In accordance with IEC 619	component itself. Clearance and creepage distances to other ned in accordance with the relevant application standards.  84, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking gnated use, connectors are not allowed to be engaged or der load
	5 5	oduct with average temperature of 50 °C and maximum humidity

### 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 29.10.2025 01:00:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

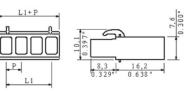
www.weidmueller.com

# Dibujos

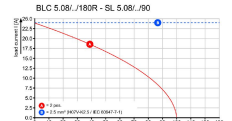
## Imagen de producto



# **Dimensional drawing**



## Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

## Bloques de fijación





Componente de pequeño tamaño, pero de gran eficacia Los elementos de fijación insertables incrementan la resistencia mecánica de toda la conexión mediante:

- un seguro adicional de la regleta de machos en la placa de circuito impreso,
- fijación de los conectores hembra a la regleta de machos mediante prensaestopas resistente a las vibraciones.

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	<u>1626880000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,
GTIN (EAN)	4008190198213	Número de polos: 0
Cantidad	100 ST	
Tipo	SLA BB12R OR	Versión
Código	<u>1593450000</u>	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	<u>1692340000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro,
Código GTIN (EAN)	1692340000 4008190864965	Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, Número de polos: 0
_		
GTIN (EAN)	4008190864965	
GTIN (EAN) Cantidad	4008190864965 20 ST	Número de polos: 0
GTIN (EAN) Cantidad Tipo	4008190864965 20 ST SLA BB11R OR	Número de polos: 0  Versión

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 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 seguros antigiro garantizan una correcta identificación de los elementos de conexión en el proceso de fabricación y en el manejo. Los elementos de codificación y los seguros antigiro se introducen antes de la dotación o mientras se confeccionan los cables. 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	<u>1604230000</u>	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	<u>1604250000</u>	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	<u>1480000000</u>	Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado,
GTIN (EAN)	4008190179175	Sección de embornado máx.: 1 mm²
Cantidad	3000 ST	

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 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	

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 MEZ



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 4 SN BK BX	Versión
Código	<u>1635760000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de
GTIN (EAN)	4008190264192	polos: 4, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión
Cantidad	42 ST	por soldadura, Caja
Tipo	SLDF 5.08 L/F 4 SN OR BX	Versión
Tipo Código	SLDF 5.08 L/F 4 SN OR BX 1599150000	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 5.08/04/135 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1603080000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190164997	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 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.



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/04/135B 3.2SN O	Versión
Código	<u>1605550000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190051693	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 4, 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 5.08/04/180 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1517460000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190042011	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°,
Cantidad	100 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 5.08/04/180B 3.2SN O	Versión
Código	<u>1519760000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190098483	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 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 5.08/04/90 3.2SN OR ... Versión

Código 1508260000 Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,

GTIN (EAN) 4008190021207 Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 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.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08/04/90B 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1510560000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190046842	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 4, 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

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/04/180 3.2SN	Versión
Código	<u>1148140000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248934478	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/04/180 3.2SN	Versión
Código	<u>1146380000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248933327	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 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

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/04/180B 3.2SN	Versión
Código	<u>1149470000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4032248935383	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/04/180B 3.2SN	Versión
Código		
	<u>1147360000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
_	1147360000 4032248934058	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
_		
GTIN (EAN)	4032248934058	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número

### 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 29.10.2025 01:00:13 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.08HC/04/180G 3.2SN	Versión
Código	<u>1148700000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248934188	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/04/180G 3.2SN	Versión
Código	<u>1146780000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248108664	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°,
Cantidad	100 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/04/90 3.2SN B	Versión
Código	<u>1155050000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118050790	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/04/90 3.2SN O	Versión
Código	<u>1146770000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118051483	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	100 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Саја

## 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 generales para pedido		
Tipo	SL 5.08HC/04/90B 3.2SN	Versión
Código	<u>1155600000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4050118050332	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

		de polos: 4, 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, negro, Caja
Tipo	SL 5.08HC/04/90B 3.2SN	Versión
Código	<u>1148100000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4050118051025	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	100 ST	de polos: 4, 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/08/180 3.2SN	Versión
Código	<u>1725670000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248061969	Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 8, 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/08/180B 3.2SN	Versión
Código	<u>1726760000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4032248062645	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número
Cantidad	50 ST	de polos: 8, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 MEZ



#### 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/08/90 3.2 SN ... Versión

Código 1725 190000 Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,

GTIN (EAN) 4032248060597 Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número de polos: 8, 90°,

Cantidad 50 ST Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,

### **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/08/90B 3.2 SN... Versión

Código 1726300000 Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para

Bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.08 mm, Número

Cantidad 50 ST de polos: 8, 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

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 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/04/180 1	Versión
Código	<u>1775592001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248157563	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/180 3	Versión
Tipo Código	SL-SMT 5.08HC/04/180 3 1838000000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
•		
Código	1838000000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,

### **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/04/180 1	Versión
Código	<u>1775594001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248159505	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
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

### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/180G 1	Versión
Código	<u>1775942001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248158935	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	100 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/180G 3	Versión
Código	1838230000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248348299	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
	100 ST	

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

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



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

### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/180G 1	Versión
Código	<u>1775944001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248160129	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
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/04/270GH	Versión
Código	1877390000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248468027	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
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 5.08/270GH 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/04/270GH	Versión
Código	<u>1877610000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248468201	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	335 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Tape
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/270GH	Versión
Tipo Código	SL-SMT 5.08HC/04/270GH 1877830000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
•		
Código	<u>1877830000</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/04/270GL	Versión
Código	<u>1877140000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248467594	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	100 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado,
		negro, Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/270GL	Versión
Código	<u>1877510000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248468133	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	100 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado,
		negro, Caja

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 MEZ



#### 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/04/270GL	Versión
Código	<u>1877760000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EA	N) 4032248468416	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
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

19

### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90 1.5	Versión
Código	<u>1774782001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248155811	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	100 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
		Caja
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90 3.2	Versión
Código	<u>1779970000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248165292	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
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/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/04/90 1.5	Versión
Código	<u>1774784001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248167678	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	350 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
		Таре
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90 2.1	Versión
Tipo Código	SL-SMT 5.08HC/04/90 2.1 1410050000	Versión Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
•	, ,	
Código	1410050000	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/04/90G 1	Versión
Código	<u>1775022001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248156085	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	100 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
		Caja
	01 0147 5 00110 (04 (000 0	V
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90G 3	Versión
Tipo Código	1780200000	Version  Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
•		
Código	1780200000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
Código GTIN (EAN)	1780200000 4032248165520	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,

Fecha de creación 29.10.2025 01:00:13 MEZ



#### 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

		Таре
Cantida	d 350 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 1.5 mm, estañado, negro,
GTIN (E	AN) 4032248167746	Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 4,
Código	<u>1775024001</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90G 1	Versión

### **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 5.08/04/180 SN BK BX	Versión
Código	1335580000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118138481	4, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 3.31
Cantidad	90 ST	mm², Caja
Tipo	SLF 5.08/04/180 SN OR BX	Versión
Tipo Código	SLF 5.08/04/180 SN OR BX 1335350000	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 29.10.2025 01:00:13 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

## Datos generales para pedido

Tipo	SLF 5.08/04/180B SN BK	Versión
Código	1335810000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118139082	4, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 3.31
Cantidad	78 ST	mm², Caja
Tipo	SLF 5.08/04/180B SN OR	Versión
Tipo Código	SLF 5.08/04/180B SN OR 1335460000	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 5.08/04/180DF SN OR	Versión
Código	1353600000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118156348	4, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	42 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 5.08/04/180DF SN OR	Versión
Código	<u>1353380000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 4,
GTIN (EAN)	4050118156140	180°, Conexión TOP, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja
Cantidad	42 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 5.08/04/180B SN OR ...
 Versión

 Código
 1611730000
 Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 4,

 GTIN (EAN)
 4008190192617
 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	2 4100 gonorano para poarao	
Tipo	SLS 5.08/04/180 SN OR BX	Versión
Código	1627110000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199623	4, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	90 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 29.10.2025 01:00:13 MEZ

Datos generales para pedido		
Tipo	SLS 5.08/04/180B SN OR	Versión
Código	1627260000	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4008190199777	4, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	84 ST	mm², Caja



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contrapiezas

### **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

9	- attoo generation para pourae	
Tipo	SLS 5.08/04/180TB KF SN	Versión
Código	<u>1846130000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362417	4, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	20 ST	mm², Caja

### **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

- u.o. 9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		
Tipo	SLS 5.08/04/180TB RF15	Versión
Código	<u>1846050000</u>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248362332	4, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	20 ST	mm², Caja