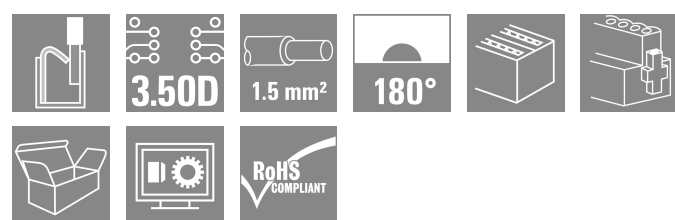
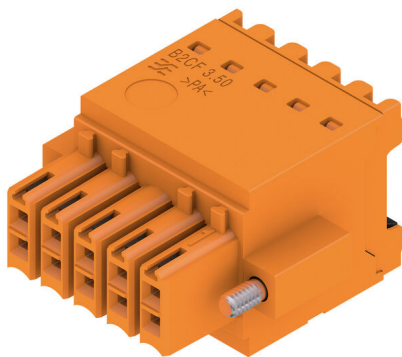


### B2CF 3.50/10/180F SN OR BX

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

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

#### Imagen de producto



#### Conecotor hembra de dos filas con conexión PUSH IN

- Simplemente inserta el conductor preparado ¡y listo!
- Manejo intuitivo gracias a
- la diferenciación clara del punto de inserción del conductor y el punto de accionamiento
- Pulsadores integrados para abrir el punto de embornado
- Gran densidad de componentes gracias a una altura muy reducida
- Opcional: enclavamiento y desconexión sin herramientas con el pasador de desbloqueo (LR) o la palanca de desbloqueo (LH) de Weidmüller

#### Datos generales para pedido

Versión	Conecotor para placa c.i., enchufe hembra, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°, PUSH IN con pulsador, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Caja
Código	<a href="#">1277690000</a>
Tipo	B2CF 3.50/10/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118068429
Cantidad	72 Pieza
Valores característicos del IEC:	320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup>
producto	UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Embalaje	Caja

**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E60693

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	25.25 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9941 inch
Altura	15.2 mm	Altura (pulgadas)	0.5984 inch
Anchura	24.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.9646 inch
Peso neto	7.08 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
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta 0.171 kg CO2eq.

**Parámetros del sistema**

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3.50 - 2 pisos								
Tipo de conexión	Conexión de campo								
Técnica de conexión de conductores	PUSH IN con pulsador								
Paso en mm (P)	3.50 mm								
Paso en pulgadas (P)	0.138 "								
Dirección de salida de conductor	180°								
Número de polos	10								
L1 en mm	14.00 mm								
L1 en pulgadas	0.551 "								
Número de series	1								
Número de filas de polos	2								
Sección nominal	15 mm <sup>2</sup>								
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos								
Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20 insertado								
Tipo de protección	IP20, completamente montado								
Codificable	Sí								
Longitud de desaislado	10 mm								
Punta de destornillador	0,4 x 2,5								
Punta de destornillador normativa	DIN 5264								
Ciclos de enchufado	25								
Fuerza de inserción/polo, máx.	5 N								
Fuerza de extracción/polo, máx.	5 N								
Par de apriete	<table><tr><td>Tipo de par</td><td>Sujeción lateral</td></tr><tr><td>Información de aplicación</td><td>Par de apriete</td></tr><tr><td></td><td>mín. 0.15 Nm</td></tr><tr><td></td><td>máx. 0.2 Nm</td></tr></table>	Tipo de par	Sujeción lateral	Información de aplicación	Par de apriete		mín. 0.15 Nm		máx. 0.2 Nm
Tipo de par	Sujeción lateral								
Información de aplicación	Par de apriete								
	mín. 0.15 Nm								
	máx. 0.2 Nm								

**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

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

**Datos técnicos****Datos del material**

Materiales aislantes	PA 66 GF 30	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Grupo de materiales aislantes	II
Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 600 eléctrico (CTI)		Resistencia del aislamiento	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material de contacto	aleación de cobre	Superficie de contacto	estañado
Estructura de capas del contacto del conector	2...5 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.	120 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-40 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	120 °C		

**Conductores aptos para conexión**

Sección de embornado, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 30
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.14 mm <sup>2</sup>
Rígido, máx. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.14 mm <sup>2</sup>
Flexible, máx. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.	1 mm <sup>2</sup>
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>

Conductor embornable	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.14/12 GR SV
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.25/12 HBL SV
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.34/12 TK SV
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 12 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.5/16 OR SV
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.5/10
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 12 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.75/16 W SV
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.75/10
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 12 mm
	Terminal tubular recomendado	H1.0/16 GE SV
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm

**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

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

**Datos técnicos**

	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H1.0/10</a>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
		Terminal tubular recomendado <a href="#">H1.5/10</a>

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. 13.4 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	10 A	Corriente nominal, número de polos mín. 12 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	9 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 320 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	160 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 160 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	2.5 kV	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 2.5 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	2.5 kV	Resistencia a corrientes de corta duración 3 x 1s mit 80 A

**Datos nominales según CSA**

Instituto (CSA)	CSA	Núm. de certificación (CSA) 200039-1121690
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA) 50 V
Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / CSA) 9.5 A
Intensidad nominal (Use Group C / CSA)	9.5 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA) 9.5 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 30	Sección de conexión del conductor AWG 16
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.	

**Datos nominales según UL 1059**

Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus) E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059) 50 V
Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) 9.5 A
Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	9.5 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) 9.5 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 30	Sección de conexión del conductor AWG 16
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.	

**Embalaje**

Embalaje	Caja	Longitud de VPE 349.00 mm
Anchura VPE	138.00 mm	Altura de VPE 32.00 mm

**Datos técnicos****Pruebas tipo**

Prueba: durabilidad de los marcas	Estándar	IEC 61984, sección 6.2 y 7.3.2 / 10.11 siguiendo el patrón de IEC 60068-2-70 / 12.95															
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, paso, tipo de material, reloj con fecha, marcaje de homologación UL, marcaje de homologación cULus															
	Evaluación	disponible															
	Prueba	durabilidad															
	Evaluación	superado															
	Prueba	IEC 61984, secciones 6.3 y 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06															
Prueba: error de acoplamiento (no intercambiable)	Prueba	giro de 180° sin elementos de codificación															
	Evaluación	superado															
	Prueba	giro de 180° con elementos de codificación															
	Evaluación	superado															
	Prueba	examen visual															
	Evaluación	superado															
Prueba: sección ajustable	Estándar	IEC 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 11.99, IEC 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 03.11															
	Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>rígido de 0,14 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>semirrígido de 0,14 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>rígido de 1,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>semirrígido de 1,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/19</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 16/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 16/19</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	rígido de 0,14 mm <sup>2</sup>	Tipo de conductor y sección de conductor	semirrígido de 0,14 mm <sup>2</sup>	Tipo de conductor y sección de conductor	rígido de 1,5 mm <sup>2</sup>	Tipo de conductor y sección de conductor	semirrígido de 1,5 mm <sup>2</sup>	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 16/1	Tipo de conductor y sección de conductor
Tipo de conductor y sección de conductor	rígido de 0,14 mm <sup>2</sup>																
Tipo de conductor y sección de conductor	semirrígido de 0,14 mm <sup>2</sup>																
Tipo de conductor y sección de conductor	rígido de 1,5 mm <sup>2</sup>																
Tipo de conductor y sección de conductor	semirrígido de 1,5 mm <sup>2</sup>																
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1																
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19																
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 16/1																
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 16/19																
Evaluación	superado																
Prueba	IEC 60999-1, sección 9.4 / 11.99																
Requerimiento	0,2 kg																
Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 26/19</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19												
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/1																
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 26/19																
Evaluación	superado																
Requerimiento	0,3 kg																
Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H05V-U0.75</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H05V-K0.75</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.75	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.75												
Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.75																
Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.75																
Evaluación	superado																
Requerimiento	0,4 kg																
Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Tipo de conductor	<table border="1"> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H07V-U1.5</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>H07V-K1.5</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 16/1</td></tr> <tr><td>Tipo de conductor y sección de conductor</td><td>AWG 16/19</td></tr> </table>	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U1.5	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K1.5	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 16/1	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 16/19							
Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U1.5																
Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K1.5																
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 16/1																
Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 16/19																
Evaluación	superado																

**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

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

**Datos técnicos**

Prueba de extracción	Estándar	IEC 60999-1, sección 9.5 / 11.99
	Requerimiento	≥10 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 26/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 26/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	≥20 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y H05V-U0.75 sección de conductor
		Tipo de conductor y H05V-K0.75 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	≥40 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y H07V-U1.5 sección de conductor
		Tipo de conductor y H07V-K1.5 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 16/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 16/19 sección de conductor
	Evaluación	superado

**Indicación importante**

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

## Notas

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1.5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

## B2CF 3.50/10/180F SN OR BX

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

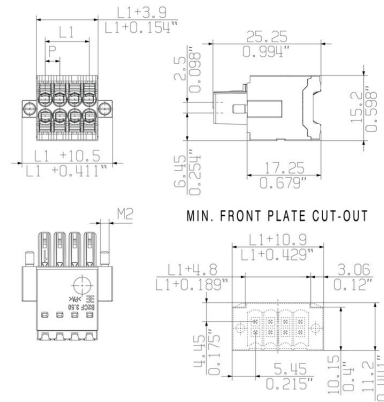
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

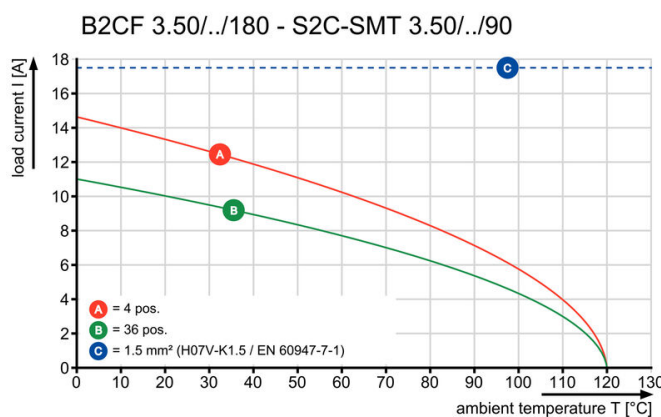
### Imagen de producto



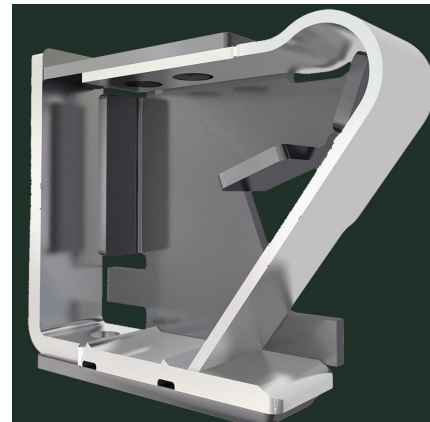
### Dimensional drawing



### Graph



### Ventaja del producto



Solid PUSH IN contactSafe and durable

## B2CF 3.50/10/180F SN OR BX

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

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

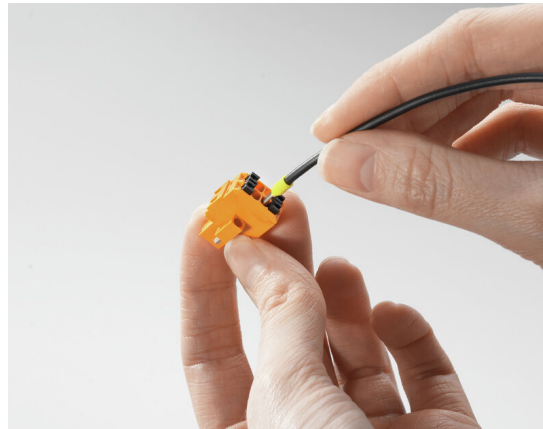
## Dibujos

### Ventaja del producto



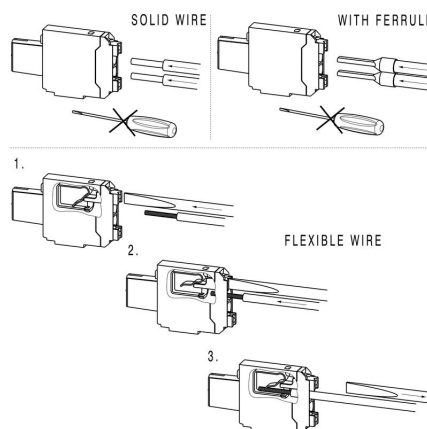
Large connection cross-section  
Up to 1.5 mm<sup>2</sup> possible with ease

### Ventaja del producto



Fast PUSH IN connection  
Tool-free and touch-safe

### Ejemplo de uso



**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

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

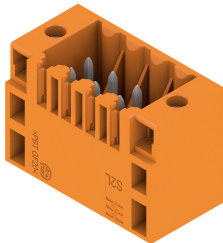
**Datos generales para pedido**

Tipo	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Versión
Código	<a href="#">1849740000</a>	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro,
GTIN (EAN)	4032248378203	Número de polos: 1
Cantidad	100 ST	
Tipo	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Versión
Código	<a href="#">1849730000</a>	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,
GTIN (EAN)	4032248378197	naranja, Número de polos: 1
Cantidad	100 ST	

**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

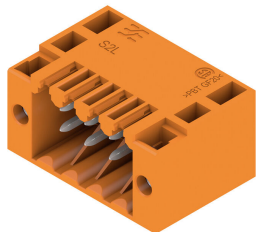
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Contrapiezas****S2L 3.50/180F**

Conector macho de dos filas disponible con lateral cerrado o con sujeción lateral (conectores macho con lateral abierto, bajo demanda). Los conectores macho con una longitud de pin superior a 3,5 mm están diseñados para soldadura por ola y se presentan embalados en caja. Se pueden atornillar sobre la placa de circuito impreso. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	S2L 3.50/10/180F 3.5AU ...	Versión
Código	<a href="#">1757140000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, bañado en oro, negro, Caja
GTIN (EAN)	4032248042937	
Cantidad	72 ST	
Tipo	S2L 3.50/10/180F 3.5AU ...	Versión
Código	<a href="#">1756980000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, bañado en oro, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4032248042777	
Cantidad	72 ST	
Tipo	S2L 3.50/10/180F 3.5SN ...	Versión
Código	<a href="#">1729450000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4032248040872	
Cantidad	72 ST	

**S2L 3.50/90F**

Conectores macho acodados de dos filas en las variantes con lateral cerrado o con brida (conectores macho con lateral abierto, bajo pedido). Los conectores macho con terminal de 3,5 mm están diseñados para soldadura por ola y se presentan empaquetados en caja. Se puede atornillar en la placa c.i. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

**Datos generales para pedido**

Tipo	S2L 3.50/10/90F 3.5SN O...	Versión
Código	<a href="#">1728490000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4032248039975	
Cantidad	72 ST	
Tipo	S2L 3.50/10/90F 3.5SN B...	Versión
Código	<a href="#">1728650000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja
GTIN (EAN)	4032248040117	
Cantidad	72 ST	
Tipo	S2L 3.50/10/90F 3.5AU O...	Versión
Código	<a href="#">1756020000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, bañado en oro, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4032248041817	
Cantidad	72 ST	

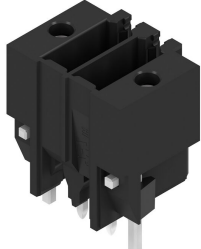
**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

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

**Contrapiezas**

Tipo	S2L 3.50/10/90F 3.5AU B...	Versión
Código	<a href="#">1756180000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248041978	soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°, Longitud del
Cantidad	72 ST	terminal de soldadura (l): 3.5 mm, bañado en oro, negro, Caja

**S2C-SMT 3.50/180LF Box**

Conector macho resistente a altas temperaturas.

- protección de dedos
- se puede conectar al conector hembra B2CF 3.50 PUSH IN
- Dirección de conexión perpendicular o paralela a la placa de circuito impreso (180°/90°)
- Disponible cerrada (G) y con sujeción lateral con pin de soldadura (LF)
- Embalaje en caja (BX) o embalaje en cinta (RL) antiestática
- Adecuado para soldadura reflow y por ola
- Longitud del pin: 1,5 mm o 3,5 mm

**Datos generales para pedido**

Tipo	S2C-SMT 3.50/10/180LF 3...	Versión
Código	<a href="#">1290250000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4050118083477	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°,
Cantidad	72 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja

**S2C-SMT 3.50/180LF Tape**

Conector macho resistente a altas temperaturas.

- protección de dedos
- se puede conectar al conector hembra B2CF 3.50 PUSH IN
- Dirección de conexión perpendicular o paralela a la placa de circuito impreso (180°/90°)
- Disponible cerrada (G) y con sujeción lateral con pin de soldadura (LF)
- Embalaje en caja (BX) o embalaje en cinta (RL) antiestática
- Adecuado para soldadura reflow y por ola
- Longitud del pin: 1,5 mm o 3,5 mm

**Datos generales para pedido**

Tipo	S2C-SMT 3.50/10/180LF 1...	Versión
Código	<a href="#">1358670000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4050118161434	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°,
Cantidad	175 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape
Tipo	S2C-SMT 3.50/10/180LF 3...	Versión
Código	<a href="#">1358570000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4050118161199	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°,
Cantidad	175 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Tape

**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

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

**Contrapiezas****S2C-SMT 3.50/90LF Box**

- Conector macho resistente a altas temperaturas
- Protección frente al contacto con los dedos
  - Se conecta al conector hembra B2CF 3.50 PUSH IN
  - Dirección de conexión perpendicular o paralela a la placa de circuito impreso (180°/90°)
  - Disponible cerrada (G) y con sujeción lateral con pin de soldadura (LF)
  - Embalaje en caja (BX) o en cinta antiestática (cinta en bobina, RL)
  - Adecuado para soldadura reflow y por ola
  - Longitud del pin: 1,5 mm o 3,2 mm

**Datos generales para pedido**

Tipo	S2C-SMT 3.50/10/90LF 1....	Versión
Código	<a href="#">1289870000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	40501181083705	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°,
Cantidad	72 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**S2C-SMT 3.50/90LF Tape**

- Conector macho resistente a altas temperaturas
- Protección frente al contacto con los dedos
  - Se conecta al conector hembra B2CF 3.50 PUSH IN
  - Dirección de conexión perpendicular o paralela a la placa de circuito impreso (180°/90°)
  - Disponible cerrada (G) y con sujeción lateral con pin de soldadura (LF)
  - Embalaje en caja (BX) o en cinta antiestática (cinta en bobina, RL)
  - Adecuado para soldadura reflow y por ola
  - Longitud del pin: 1,5 mm o 3,2 mm

**Datos generales para pedido**

Tipo	S2C-SMT 3.50/10/90LF 1....	Versión
Código	<a href="#">1359120000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4050118161922	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°,
Cantidad	235 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape
Tipo	S2C-SMT 3.50/10/90LF 3....	Versión
Código	<a href="#">1358950000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4050118162011	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°,
Cantidad	235 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Tape

**B2CF 3.50/10/180F SN OR BX**

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

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

**Contrapiezas****S2CD-THR 3.50/90LF**

El nuevo referente en densidad de componentes: la distancia virtual entre contactos de 0,875 mm, para conexiones E/S de 1 mm<sup>2</sup>

Los únicos conectores macho de doble nivel en 4 filas para interfaces de sensores estándar IP20 con paso de 3,5 mm

El S2L en formato doble: un estándar que se ha superado a sí mismo.

- Por cada 3,5 mm de ancho, 4 contactos de E/S para secciones de 1 mm<sup>2</sup>
- Elevada estabilidad gracias a su caja con geometrías de arrastre de fuerza
- La brida para soldar elimina la necesidad de fijación con tornillos

Menos es más; a continuación le presentamos las principales ventajas que ofrece para su aplicación:

- 75% de ahorro de espacio en la placa de circuito
- Reducción de costes de proceso gracias a pin extra sujeción
- Menos esfuerzo mecánico en los puntos de soldadura
- Más espacio, p. ej., para pantallas en el panel frontal

Una "pequeña" contribución para aumentar la competitividad: características adicionales conservando las mismas dimensiones, o dimensiones más reducidas conservando la misma funcionalidad.

**Datos generales para pedido**

Tipo	S2CD-THR 3.50/20/90LF 3...	Versión
Código	<a href="#">1357930000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4050118160741	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 20, 90°,
Cantidad	20 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja