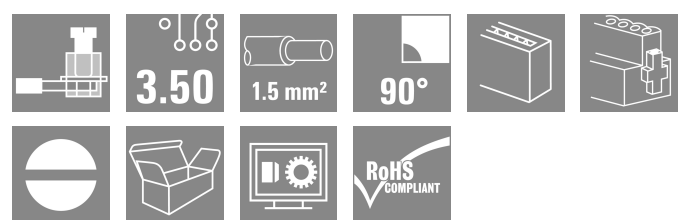


BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Conectores hembra con conexión brida-tornillo para conexión de conductores con paso de 3,50 mm. Tienen espacio para señalización y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm ² , Caja
Código	1639290000
Tipo	BL 3.50/07/90F SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190276836
Cantidad	60 Pieza
Valores característicos del IEC:	320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm ²
producto	UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14
Embalaje	Caja

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

Profundidad	22.45 mm
Altura	12 mm
Anchura	31.5 mm
Peso neto	6.35 g

Profundidad (pulgadas)	0.8839 inch
Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura (pulgadas)	1.2402 inch

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	0,381 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50								
Tipo de conexión	Conexión de campo								
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo								
Paso en mm (P)	3.50 mm								
Paso en pulgadas (P)	0.138 "								
Dirección de salida de conductor	90°								
Número de polos	7								
L1 en mm	21.00 mm								
L1 en pulgadas	0.827 "								
Número de series	1								
Número de filas de polos	1								
Sección nominal	1.5 mm ²								
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, completamente montado								
Resistencia de paso	≤5 mΩ								
Codificable	Sí								
Longitud de desaislado	6 mm								
Tornillo de apriete	M 2								
Punta de destornillador	0,4 x 2,5								
Punta de destornillador normativa	DIN 5264								
Ciclos de enchufado	25								
Fuerza de inserción/polo, máx.	7 N								
Fuerza de extracción/polo, máx.	5 N								
Par de apriete	<table> <tr> <td>Tipo de par</td> <td>Conexión de conductor</td> </tr> <tr> <td>Información de aplicación</td> <td>Par de apriete</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín. 0.2 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx. 0.25 Nm</td> </tr> </table>	Tipo de par	Conexión de conductor	Información de aplicación	Par de apriete		mín. 0.2 Nm		máx. 0.25 Nm
Tipo de par	Conexión de conductor								
Información de aplicación	Par de apriete								
	mín. 0.2 Nm								
	máx. 0.25 Nm								
	<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> </table>	Tipo de par	Sujeción lateral	Información de aplicación	Par de apriete		mín. 0.15 Nm		
Tipo de par	Sujeción lateral								
Información de aplicación	Par de apriete								
	mín. 0.15 Nm								

Datos técnicos

			máx.	0.2 Nm																																																																																																																		
Datos del material																																																																																																																						
<table border="1"> <tr><td>Materiales aislantes</td><td>PBT</td><td>Color</td><td>negro</td></tr> <tr><td>Carta de colores (similar)</td><td>RAL 9011</td><td>Grupo de materiales aislantes</td><td>IIIa</td></tr> <tr><td>Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 200 eléctrico (CTI)</td><td></td><td>Resistencia del aislamiento</td><td>≥ 108 Ω</td></tr> <tr><td>Moisture Level (MSL)</td><td></td><td>Grado inflamabilidad según UL 94</td><td>V-0</td></tr> <tr><td>Material de contacto</td><td>Aleación de Cu</td><td>Superficie de contacto</td><td>estañado</td></tr> <tr><td>Estructura de capas del contacto del conector</td><td>4...8 µm Sn hot-dip tinned</td><td>Temperatura de almacenamiento, min.</td><td>-40 °C</td></tr> <tr><td>Temperatura de almacenamiento, max.</td><td>70 °C</td><td>Temperatura de servicio, min.</td><td>-50 °C</td></tr> <tr><td>Temperatura de servicio, max.</td><td>100 °C</td><td>Gama de temperatura, montaje, min.</td><td>-30 °C</td></tr> <tr><td>Gama de temperatura, montaje, max.</td><td>100 °C</td><td></td><td></td></tr> </table>					Materiales aislantes	PBT	Color	negro	Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	IIIa	Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 200 eléctrico (CTI)		Resistencia del aislamiento	≥ 108 Ω	Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado	Estructura de capas del contacto del conector	4...8 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.	-30 °C	Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C																																																																																
Materiales aislantes	PBT	Color	negro																																																																																																																			
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	IIIa																																																																																																																			
Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 200 eléctrico (CTI)		Resistencia del aislamiento	≥ 108 Ω																																																																																																																			
Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94	V-0																																																																																																																			
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado																																																																																																																			
Estructura de capas del contacto del conector	4...8 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.	-30 °C																																																																																																																			
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C																																																																																																																					
Conductores aptos para conexión																																																																																																																						
<table border="1"> <tr><td>Sección de embornado, mín.</td><td>0.08 mm²</td></tr> <tr><td>Sección de embornado, máx.</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr><td>Sección de conexión del conductor AWG, min.</td><td>AWG 28</td></tr> <tr><td>Sección de conexión del conductor AWG, máx.</td><td>AWG 14</td></tr> <tr><td>Rígido, mín. H05(07) V-U</td><td>0.2 mm²</td></tr> <tr><td>Rígido, máx. H05(07) V-U</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr><td>Flexible, mín. H05(07) V-K</td><td>0.2 mm²</td></tr> <tr><td>Flexible, máx. H05(07) V-K</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr><td>con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.</td><td>0.2 mm²</td></tr> <tr><td>con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr><td>con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.</td><td>0.2 mm²</td></tr> <tr><td>con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr><td>Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø</td><td>2,4 mm x 1,5 mm</td></tr> <tr> <td>Conductor embornable</td><td>Sección de conexión del conductor</td><td>Tipo</td><td>conductor fino</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>nominal</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td></td><td>Terminal tubular</td><td>Longitud de desaislado</td><td>nominal 8 mm</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Terminal tubular</td><td>H0,5/12 OR</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>recomendado</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Longitud de desaislado</td><td>nominal 6 mm</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Terminal tubular</td><td>H0,5/6</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>recomendado</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Sección de conexión del conductor</td><td>Tipo</td><td>conductor fino</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>nominal</td><td>0.75 mm²</td></tr> <tr> <td></td><td>Terminal tubular</td><td>Longitud de desaislado</td><td>nominal 8 mm</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Terminal tubular</td><td>H0,75/12 W</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>recomendado</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Longitud de desaislado</td><td>nominal 6 mm</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Terminal tubular</td><td>H0,75/6</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>recomendado</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Sección de conexión del conductor</td><td>Tipo</td><td>conductor fino</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>nominal</td><td>1 mm²</td></tr> <tr> <td></td><td>Terminal tubular</td><td>Longitud de desaislado</td><td>nominal 8 mm</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Terminal tubular</td><td>H1,0/12 GE</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>recomendado</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Longitud de desaislado</td><td>nominal 6 mm</td></tr> </table>					Sección de embornado, mín.	0.08 mm ²	Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	1.5 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	1.5 mm ²	con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	0.2 mm ²	con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.	1.5 mm ²	con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.2 mm ²	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	1.5 mm ²	Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm	Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino			nominal	0.5 mm ²		Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 8 mm			Terminal tubular	H0,5/12 OR			recomendado				Longitud de desaislado	nominal 6 mm			Terminal tubular	H0,5/6			recomendado			Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino			nominal	0.75 mm ²		Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 8 mm			Terminal tubular	H0,75/12 W			recomendado				Longitud de desaislado	nominal 6 mm			Terminal tubular	H0,75/6			recomendado			Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino			nominal	1 mm ²		Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 8 mm			Terminal tubular	H1,0/12 GE			recomendado				Longitud de desaislado	nominal 6 mm
Sección de embornado, mín.	0.08 mm ²																																																																																																																					
Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²																																																																																																																					
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28																																																																																																																					
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14																																																																																																																					
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm ²																																																																																																																					
Rígido, máx. H05(07) V-U	1.5 mm ²																																																																																																																					
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.2 mm ²																																																																																																																					
Flexible, máx. H05(07) V-K	1.5 mm ²																																																																																																																					
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	0.2 mm ²																																																																																																																					
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.	1.5 mm ²																																																																																																																					
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.2 mm ²																																																																																																																					
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	1.5 mm ²																																																																																																																					
Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm																																																																																																																					
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino																																																																																																																			
		nominal	0.5 mm ²																																																																																																																			
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 8 mm																																																																																																																			
		Terminal tubular	H0,5/12 OR																																																																																																																			
		recomendado																																																																																																																				
		Longitud de desaislado	nominal 6 mm																																																																																																																			
		Terminal tubular	H0,5/6																																																																																																																			
		recomendado																																																																																																																				
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino																																																																																																																			
		nominal	0.75 mm ²																																																																																																																			
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 8 mm																																																																																																																			
		Terminal tubular	H0,75/12 W																																																																																																																			
		recomendado																																																																																																																				
		Longitud de desaislado	nominal 6 mm																																																																																																																			
		Terminal tubular	H0,75/6																																																																																																																			
		recomendado																																																																																																																				
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino																																																																																																																			
		nominal	1 mm ²																																																																																																																			
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 8 mm																																																																																																																			
		Terminal tubular	H1,0/12 GE																																																																																																																			
		recomendado																																																																																																																				
		Longitud de desaislado	nominal 6 mm																																																																																																																			

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección de conexión del conductor	Terminal tubular recomendado	H1.0/6
	Tipo	conductor fino
	nominal	0.25 mm ²
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 8 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.25/10 HBL
	Longitud de desaislado	nominal 5 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.25/5
Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
	nominal	0.34 mm ²
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 8 mm
	Terminal tubular recomendado	H0.34/10 TK

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. 12 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	10 A	Corriente nominal, número de polos mín. 10 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	8 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	160 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3
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
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	2.5 kV	Resistencia a corrientes de corta duración 3 x 1 s mit 100 A

Datos nominales según CSA

Instituto (CSA)	CSA	Núm. de certificación (CSA)	154685-1318353
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	10 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 28	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)	8 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	8 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 28	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.		

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	143.00 mm
Anchura VPE	88.00 mm	Altura de VPE	67.00 mm

Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcas	Estándar	DIN EN 61984, sección 7.3.2 / 09.02 siguiendo el patrón de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, marcaje de homologación SEV, marcaje de homologación CSA
	Evaluación	disponible
	Prueba	durabilidad
Prueba: error de acoplamiento (no intercambiable)	Evaluación	superado
	Estándar	DIN EN 61984, secciones 6.3 y 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512, apartado 7, sección 5 / 05.94
	Prueba	giro de 180° con elementos de codificación
Prueba: sección ajustable	Evaluación	superado
	Estándar	DIN EN 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 12.99
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 0,2 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 0,2 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y rígido de 1,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 1,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 28/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 28/19 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
Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Estándar	DIN EN 60999-1, sección 9.4 / 12.00
	Requerimiento	0,2 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 28/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 28/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	0,3 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y 2 × AWG 24/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y 2 × AWG 24/19 con sección de conductor terminal tubular
	Evaluación	superado
	Requerimiento	0,4 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 1,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 1,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 16/7 sección de conductor
	Evaluación	superado
Prueba de extracción	Estándar	DIN EN 60999-1, sección 9.5 / 12.00
	Requerimiento	≥5 N

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor AWG 28/1
Evaluación	superado
Requerimiento	≥ 10 N
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor $2 \times$ AWG 24/1
Evaluación	superado
Requerimiento	≥ 40 N
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H05V-U1.5
Evaluación	superado
Requerimiento	≥ 10 N
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H05V-K1.5
Evaluación	superado
Requerimiento	≥ 40 N
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor AWG 16/7
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
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

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		

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

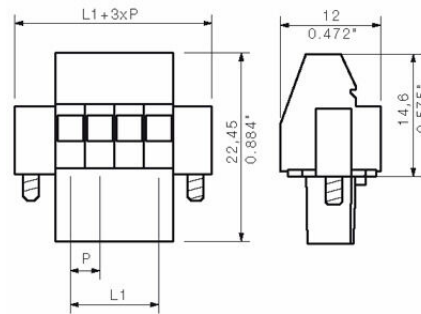
www.weidmueller.com

Dibujos

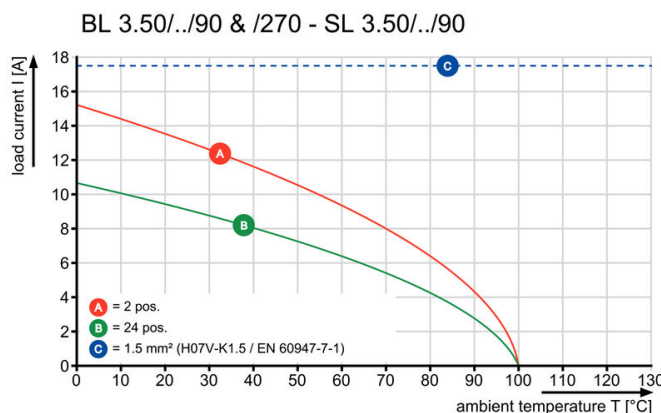
Imagen de producto



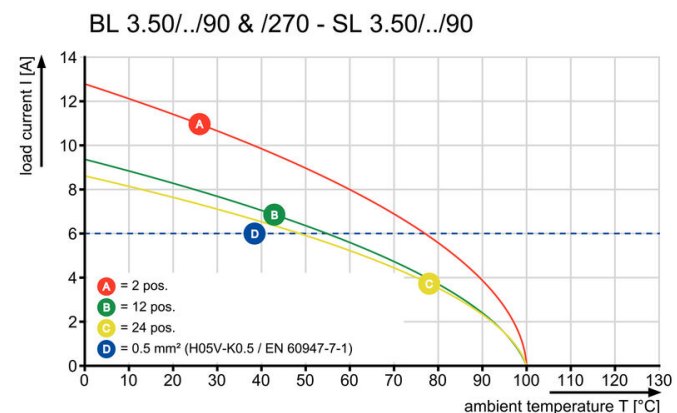
Dimensional drawing



Graph



Graph



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.

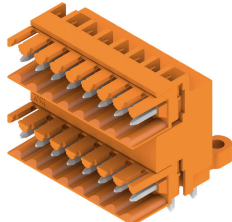
Datos generales para pedido

Tipo	BL SL 3.5 KO OR	Versión
Código	1693430000	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, naranja, Número de polos: 1
GTIN (EAN)	4008190867447	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BL SL 3.5 KO SW	Versión
Código	1610100000	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro, Número de polos: 1
GTIN (EAN)	4008190187637	
Cantidad	100 ST	

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

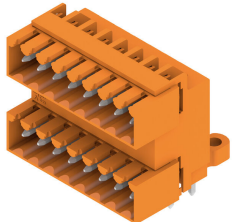
www.weidmueller.com

Contrapiezas**SLD 3.50/90**

Conectores macho de doble piso para procedimiento de soldadura por ola, con paso de 3,50 mm. El conector está disponible en variante abierta, cerrada y con sujeción lateral. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. Embalaje en caja de cartón.

Datos generales para pedido

Tipo	SLD 3.50/14/90 3.2SN OR...	Versión
Código	1633400000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190257859	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 14, 90°,
Cantidad	20 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

SLD 3.50/90G

Conectores macho de doble piso para procedimiento de soldadura por ola, con paso de 3,50 mm. El conector está disponible en variante abierta, cerrada y con sujeción lateral. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. Embalaje en caja de cartón.

Datos generales para pedido

Tipo	SLD 3.50/14/90G 3.2SN O...	Versión
Código	1633630000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190258085	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 14, 90°,
Cantidad	20 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 3.5/180G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/180G 1.5...	Versión
Código	1753032001	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248130931	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

SL-SMT 3.5/180G Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/180G 1.5...	Versión
Código	1753034001	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248135639	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7,
Cantidad	265 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 3.5/90G Tray



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/90G 1.5S...	Versión
Código	1761593001	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248133864	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7,
Cantidad	60 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tray

SL-SMT 3.5/90G Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/90G 1.5S...	Versión
Código	1761594001	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248136032	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7,
Cantidad	385 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

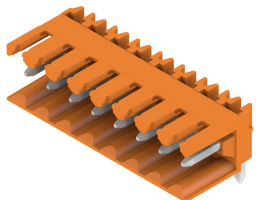
BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL 3.50/90



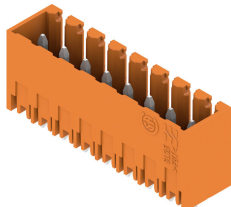
Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

Datos generales para pedido

Tipo	SL 3.50/07/90 3.2SN OR ...	Versión
Código	1597260000	Conejero para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190044350	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

SL 3.50/180G



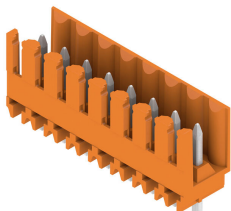
Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

Datos generales para pedido

Tipo	SL 3.50/07/180G 3.2SN O...	Versión
Código	1604520000	Conejero para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190178727	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

SL 3.50/180



Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

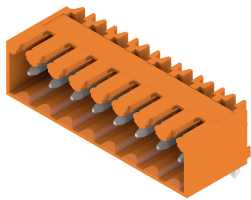
www.weidmueller.com

Contrapiezas

Datos generales para pedido

Tipo	SL 3.50/07/180 3.2SN OR...	Versión
Código	1604820000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190176129	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

SL 3.50/90G



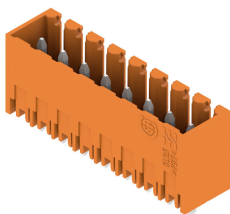
Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

Datos generales para pedido

Tipo	SL 3.50/07/90G 3.2SN OR...	Versión
Código	1605120000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190169954	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	SL 3.50/07/90G 4.5SN BK...	Versión
Código	1615450000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190055578	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja

SL 3.50/180G



Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

Datos generales para pedido

Tipo	SL 3.50/07/180G 4.5SN B...	Versión
Código	1616060000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190065942	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 3.5/180G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/180G 3.2...	Versión
Código	1842370000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248353729	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

SL-SMT 3.5/90G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/90G 3.2S...	Versión
Código	1841680000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248353033	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-THR 3.5/135F



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/135F 3.2...	Versión
Código	1003560000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248700189	soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7, 135°, Longitud
Cantidad	54 ST	del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

SLD 3.50/90F

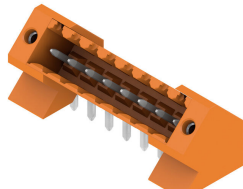


Conectores macho de doble piso para procedimiento de soldadura por ola, con paso de 3,50 mm. El conector está disponible en variante abierta, cerrada y con sujeción lateral. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. Embalaje en caja de cartón.

Datos generales para pedido

Tipo	SLD 3.50/14/90F 3.2SN O...	Versión
Código	1633860000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4008190258313	soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 14, 90°, Longitud del
Cantidad	20 ST	terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

SL 3.50/135F



Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

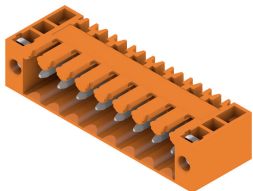
BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas**Datos generales para pedido**

Tipo	SL 3.50/07/135F 3.2SN O...	Versión
Código	1643380000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 135°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4008190282141	
Cantidad	54 ST	

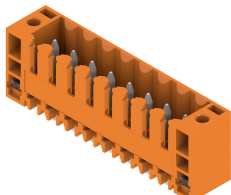
SL 3.50/90F

Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

Datos generales para pedido

Tipo	SL 3.50/07/90F 3.2SN OR...	Versión
Código	1607090000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4008190184216	
Cantidad	50 ST	

SL 3.50/180F

Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

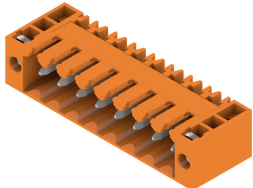
Datos generales para pedido

Tipo	SL 3.50/07/180F 3.2SN O...	Versión
Código	1607550000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
GTIN (EAN)	4008190060343	
Cantidad	50 ST	

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas**SL 3.50/90F**

Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

Datos generales para pedido

Tipo	SL 3.50/07/90F 4.5SN BK...	Versión
Código	1615580000	Conejero para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4008190057510	soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°, Longitud del
Cantidad	50 ST	terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estanado, negro, Caja

SL-SMT 3.5/90LF Tape

Conejero macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/90LF 1.5...	Versión
Código	1805360000	Conejero para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248269716	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°, Longitud
Cantidad	385 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estanado, negro, Tape

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas**SL-SMT 3.5/90LF Box**

Conejero macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/90LF 1.5...	Versión
Código	1804990000	Conejero para placa c.i., Conejero macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248268894	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°, Longitud
Cantidad	54 ST	del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estanado, negro, Caja

SL-SMT 3.5/180F Box

Conejero macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/180F 3.2...	Versión
Código	1842820000	Conejero para placa c.i., Conejero macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248354184	soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7, 180°, Longitud
Cantidad	54 ST	del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estanado, negro, Caja

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas**SL-SMT 3.5/180LF Tape**

Conejero macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/180LF 1....	Versión
Código	1805280000	Conejero para placa c.i., Conejero macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248269549	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7, 180°,
Cantidad	265 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estanado, negro, Tape

SL-SMT 3.5/180LF Box

Conejero macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/180LF 3....	Versión
Código	1842590000	Conejero para placa c.i., Conejero macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248353958	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7, 180°,
Cantidad	54 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estanado, negro, Caja

BL 3.50/07/90F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SL-SMT 3.5/90LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/90LF 3.2...	Versión
Código	1841910000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248353262	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°, Longitud
Cantidad	54 ST	del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

SL-SMT 3.5/90F Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, paso de 3,50 mm.

- Dirección de inserción paralela (90°), recta 180° o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso.
- Variantes de carcasa: cerrada lateralmente (G), con brida con tuerca (F), con brida para soldar con tuerca (LF) o con brida de apriete con terminal de soldadura (RF)
- Optimizado para el proceso SMT
- Longitud del pin de 3,2 mm universal para todos los procesos de soldadura
- Longitud del pin de 1,5 mm optimizado para soldadura por reflow
- Presentación en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape on-reel, RL)
- Posibilidad de codificar el conector macho

Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 3.50/07/90F 3.2S...	Versión
Código	1842130000	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248353484	soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 7, 90°, Longitud del
Cantidad	54 ST	terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja