

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto





















El conector hembra con conexión transversal integrada y señalización impresa clara permite transferir el potencial, manteniendo la plena carga de intensidad admisible de la máxima sección del conductor. La conexión transversal se realiza verticalmente entre los polos de las filas que están una sobre la otra. Conectores hembra para conexión de conductor con conexión directa con dirección de salida en el paso de 3,5 mm. Disponibilidad de sujeción lateral y palanca de desbloqueo. Embalaje de cartón.

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx.: 1 mm², Caja
Código	<u>1944770000</u>
Tipo	B2L 3.50/10/180LHQV5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619702
Cantidad	72 Pieza
Valores característicos de producto	IIEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
Embalaje	Caja

Weidmüller **₹**

B2L 3.50/10/180LHQV5 SN BK BX

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	20.6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.811 inch
Altura	15.7 mm	Altura (pulgadas)	0.6181 inch
Anchura	23.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.937 inch
Peso neto	3.97 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2 pisos	Tipo de conexión	Conexión de campo
Técnica de conexión de conductores	Conexión directa	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	1 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	Codificable	Sí
Longitud de desaislado	7 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.	4 N

Datos del material

Materiales aislantes	PBT	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	Illa
Índice de resistencia al encaminamie eléctrico (CTI)	ento ≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	estañado	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, m	ax. 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	к. 100°C		

Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.08 mm ²	
Sección de embornado, máx.	1 mm ²	
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28	

Fecha de creación 07.11.2025 07:22:51 MEZ

Weidmüller **₹**

B2L 3.50/10/180LHQV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 18	
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm ²	
Rígido, máx. H05(07) V-U	1 mm ²	
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.2 mm ²	
Flexible, máx. H05(07) V-K	1 mm ²	
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	0.14 mm ²	
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	0.34 mm ²	
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.14 mm ²	
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	0.34 mm ²	
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 0.14 mm ²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
		Terminal tubular recomendado H0,14/12 GR SV
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 0.25 mm ²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
		Terminal tubular H0,25/12 HBL
		recomendado
Texto de referencia	El diámetro exterior de la abrazadera de plástico los terminales tubulares se debe elegir en función	1 1 1 7

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín. 10.6 A (Tu=20°C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	8.2 A	Corriente nominal, número de polos mín.9.1 A (Tu=40 °C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	7 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	200 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	80 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	1.5 kV	Resistencia a corrientes de corta duración	3 x 1s mit 77 A

Datos nominales según CSA

Instituto (CSA)	CSA	Núm. de certificación (CSA)	200039-1488444
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / CS	A) 7 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 28	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 18
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)	150 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)	50 V

Fecha de creación 07.11.2025 07:22:51 MEZ

Weidmüller **3**

B2L 3.50/10/180LHQV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	7 A	Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	7 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 28	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 18
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		
Embalaje			
Embalaje	Caja	Longitud de VPE	100.00 mm
Anchura VPE	87.00 mm	Altura de VPE	82.00 mm
Pruebas tipo			
Prueba: durabilidad de los marcajes	Estándar	el patrón de DIN EN	ción 7.3.2 / 09.02 siguiendo I 60068-2-70 / 07.96
	Prueba	marca de origen, id nominal, tipo de ma	entificación de tipo, sección
	Evaluación	disponible	ııcııal
	Prueba	durabilidad	
	Evaluación	superado	
Prueba: error de acoplamiento (no	Estándar		ciones 6.3 y 6.9.1 / 09.02,
intercambiable)		DIN IEC 60512-7, s	
	Prueba	giro de 180° sin ele	mentos de codificación
	Evaluación superado		
	Prueba	examen visual	
	Evaluación	superado	
Prueba: sección ajustable	Estándar		ecciones 7 y 9.1 / 12.00, DIN ón 8.2.4.5.1 / 12.02
	Tipo de conductor	Tipo de conductor sección de conduc	ctor
		Tipo de conductor sección de conduc	ctor
		Tipo de conductor sección de conduc	etor
		Tipo de conductor sección de conduc	ctor
		Tipo de conductor sección de conduc	ctor
		Tipo de conductor sección de conduc	ctor
		Tipo de conductor sección de conduc	ctor
		Tipo de conductor sección de conduc	•
	Evaluación	superado	
Prueba de daños y liberación accidental de conductores		DIN EN 60999-1, s	ección 9.4 / 12.00
ue conductores	Requerimiento	0,2 kg	AVVC 29 /1
	Tipo de conductor	Tipo de conductor sección de conduc	
		Tipo de conductor sección de conduc	y AWG 28/19
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	0,3 kg	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor sección de conduc	etor
		Tipo de conductor sección de conduc	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

B2L 3.50/10/180LHQV5 SN BK BX

	Evaluación	superado
	Requerimiento	0,4 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 1,0 mm² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 1,0 mm² sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 18/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 18/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
Prueba de extracción	Estándar	DIN EN 60999-1, sección 9.4 / 12.00
	Requerimiento	≥5 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 28/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 28/19 sección de conductor
	Requerimiento	≥20 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y H05V-U0.5 sección de conductor
		Tipo de conductor y H05V-K0.5 sección de conductor
	Requerimiento	≥35 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y H05V-U1 sección de conductor
		Tipo de conductor y H05V-K1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 18/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 18/19 sección de conductor
	Requerimiento	≥30 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 18/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 18/19 sección de conductor

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.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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.
- 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.
- 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 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638

Fecha de creación 07.11.2025 07:22:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

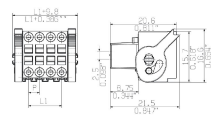
www.weidmueller.com

Dibujos

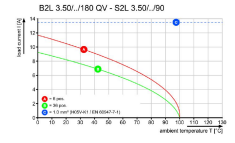
Imagen de producto



Dimensional drawing



Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Elementos de codificación



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

Unir solamente aquello que no se debe separar: la

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.

de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de

Datos generales para pedido

Tipo	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Versión
Código	1849740000	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
Tipo Código	B2L/S2L 3.50 KO OR BX 1849730000	Versión Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,
•	, ,	

Carcasa protectora



Protección eficaz, ergonomía optimizada y diseño cerrado:

desde la descarga de tracción en los conductores conectados, pasando por la protección visual y de contacto, hasta la ayuda para el desacoplamiento. Las capotas opcionales para adaptación posterior cumplen funciones mecánicas, visuales y hápticas.

Las dos semicubiertas abarcan el conector por completo, se enganchan entre sí y desempeñan las siguientes funciones:

- Protección antitracción mediante abrazadera o grapa integrada.
- Señalización con Dekafix o tiras adhesivas
- Disposición en línea sin pérdida de polos/salto de pasos
- Compatibilidad: para conectores con o sin brida o bloques de fijación
- Flexibilidad: según el tamaño, se dispone de entre 1 y 3 salidas de cable en direcciones diferentes

Con ello, las capotas protectoras de Weidmüller garantizan un plus en estabilidad, mejorando la señalización y ofreciendo compatibilidad y flexibilidad plenas.

Resultado: seguridad y comodidad máximas tanto en la aplicación como para el usuario.

8

Hoja técnica



Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

9

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	B2L 3.50 AH10 BK BX	Versión
Código	<u>1781580000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Carcasa protectora, negro,

GTIN (EAN) 4032248172634 Número de polos: 10 Cantidad

B2L 3.50/10/180LHQV5 SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

S2L 3.50/90G



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 3.50/10/90G 3.5SN O	Versión
Código	<u>1727850000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248039364	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°,
Cantidad	96 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado, naranja,
		Caja
Tipo	S2L 3.50/10/90G 3.5SN B	Versión
Código	<u>1728010000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248039500	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°,

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	<u>1728490000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248039975	soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°, Longitud del
Cantidad	72 ST	terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	S2L 3.50/10/90F 3.5SN B	Versión
Código	<u>1728650000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
Código GTIN (EAN)	<u>1728650000</u> 4032248040117	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°, Longitud del

Fecha de creación 07.11.2025 07:22:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

S2L 3.50/180G



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 3.50/10/180G 3.5SN	Versión
Código	<u>1728810000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248040261	Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°,
Cantidad	96 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado, naranja,
		Caja
Tipo	S2L 3.50/10/180G 3.5SN	Versión
Código	<u>1728970000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
Código GTIN (EAN)	<u>1728970000</u> 4032248040407	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°,

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.

11

Datos generales para pedido

Tipo	S2L 3.50/10/180F 3.5SN	Versión
Código	<u>1729450000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248040872	soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°, Longitud del
Cantidad	72 ST	terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	S2L 3.50/10/180F 3.5SN	Versión
	022 0.00/ 10/ 1001 0.0014	VEISION
Código	<u>1729610000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
•	, ,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

S2L-SMT 3.50/180G Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, de dos filas, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Embalaje en caja o cinta. Pin de soldadura de 3,2 mm indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo S2L-SMT 3.50/10/180G 3.... Versión

Código 1807800000 Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,

GTIN (EAN) 4032248279500 Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10,

Cantidad 175 ST 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado,

negro, Tape

S2L-SMT 3.50/90 Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, recto, de dos hileras, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Presentados en caja o cinta. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo S2L-SMT 3.50/10/90 3.2S... Versión

Código 1807390000 Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,

GTIN (EAN) 4032248278688 Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10,

Cantidad 235 ST 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro,

Tape

S2L-SMT 3.50/90G Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, recto, de dos hileras, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Presentados en caja o cinta. 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	S2L-SMT 3.50/10/90G 3.2	Versión
Código	<u>1807490000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248278787	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10,
Cantidad	235 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro,
		Tape

S2L-SMT 3.50/180G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, de dos filas, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Embalaje en caja o cinta. Pin de soldadura de 3,2 mm indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo	S2L-SMT 3.50/10/180G 3	Versión
Código	<u>1794550000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248231737	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10,
Cantidad	96 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado,
		negro, Caja

S2L-SMT 3.50/90G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, recto, de dos hileras, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Presentados en caja o cinta. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

		Caja
Cantidad	96 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro,
GTIN (EAN)	4032248231270	Conexión por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10,
Código	<u>1794230000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
Tipo	S2L-SMT 3.50/10/90G 3.2	Versión



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

S2L-SMT 3.50/180LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, de dos filas, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Embalaje en caja o cinta. Pin de soldadura de 3,2 mm indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo S2L-SMT 3.50/10/180LF 3... Versión

Código 1795220000 Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN) 4032248232734 por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°,

Cantidad 72 ST Longitud del terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado, negro, Caja

S2L-SMT 3.50/90LF Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, recto, de dos hileras, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Presentados en caja o cinta. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Tipo S2L-SMT 3.50/10/90LF 3.... Versión

Código 1807580000 Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión

GTIN (EAN) 4032248278879 por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°,

Cantidad 235 ST Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Tape

S2L-SMT 3.50/90LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, recto, de dos hileras, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Presentados en caja o cinta. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

14

Datos generales para pedido

Tipo	S2L-SMT 3.50/10/90LF 3	Versión
Código	<u>1794880000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248232338	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 90°,
Cantidad	72 ST	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

S2L-SMT 3.50/180LF Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, de dos filas, para todos los procesos de soldadura de uso corriente. Optimizado para el montaje automático. Embalaje en caja o cinta. Pin de soldadura de 3,2 mm indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Patos generales para pedido				
Tipo	S2L-SMT 3.50/10/180LF 3	Versión		
Código	<u>1807890000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión		
GTIN (EAN)	4032248279593	por soldadura THT/THR, 3.50 mm, Número de polos: 10, 180°,		
Cantidad	175 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado, negro, Tape		