



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto























Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per collegamento conduttore in passo 3,50 mm Presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max.: 1.5 mm², Box
N. d'ordine	<u>1606640000</u>
Tipo	BL 3.50/02/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190187088
CPZ	132 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
Imballaggio	Вох





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

Dimensioni e pesi

Profondità	18.5 mm	Profondità (pollici)	0.7283 inch
Posizione verticale	13 mm	Altezza (pollici)	0.5118 inch
Larghezza	14 mm	Larghezza (pollici)	0.5512 inch
Peso netto	2.3 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0,213 kg CO2 eq.

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50			
Tipo di collegamento	Collegamento al campo			
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite			
Passo in mm (P)	3.50 mm			
Passo in pollici (P)	0.138 "			
Direzione d'uscita del conduttore	180°			
Numero di poli	2			
L1 in mm	3.50 mm			
L1 in pollici	0.138 "			
quantità di file	1			
Numero di serie di poli	1			
Sezione di dimensionamento	1.5 mm ²			
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita			
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato			
Grado di protezione	IP20, completamente montato			
Resistenza di passaggio	≤5 mΩ			
Codificabile	Sì			
Lunghezza di spellatura	6 mm			
Vite di serraggio	M 2			
Lama cacciavite	0,4 x 2,5			
Lama cacciavite norma	DIN 5264			
Cicli di inserimento	25			
Forza di innesto/polo, max.	7 N			
Forza d'estrazione/polo, max.	5 N			
Coppia di serraggio	Tipo di coppia	Collegamento cavo		
	Informazioni sull'utilizzo	Coppia di serraggio	min.	0.2 Nm
			max.	0.25 Nm
	Tipo di coppia	Flangia a vite		
	Informazioni sull'utilizzo	Coppia di serraggio	min.	0.15 Nm
			max.	0.2 Nm

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	Illa
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	stagnato	Struttura a strati del connettore masch	io 48 µm Sn hot-dip tinned
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C
Campo della temperatura di montaggio min.	o, -30 °C	Campo della temperatura di montaggio max.	o, 100 °C

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.08 mm ²
Campo di sezioni, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
rigido, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.2 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	1.5 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.2 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	1.5 mm ²
Colibro a tampana assanda EN 60000	2.4 mm v 1.5 mm

Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,4 mm x 1,5 mm

x b; ø

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
	nominale 0.5 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
	Terminale consigliato H0,5/12 OR
	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm
	Terminale consigliato H0,5/6
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
	nominale 0.75 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
	Terminale consigliato H0,75/12 W
	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm
	Terminale consigliato H0,75/6
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
	nominale 1 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
	Terminale consigliato H1,0/12 GE
	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm
	Terminale consigliato H1,0/6
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
	nominale 0.25 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
	Terminale consigliato H0,25/10 HBL





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

		Lunghezza di spellatura nominale 5 mm		
		Terminale consiglia	to <u>H0,25/5</u>	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	0.34 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spella	tura nominale 8 mm	
		Terminale consiglia	to <u>H0,34/10 TK</u>	
Testo di riferimento		Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P), La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale.		

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	17 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	12 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	14.5 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	10 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	320 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	160 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	160 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	2.5 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	2.5 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	2.5 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 100 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	CSA	N° certificato (CSA)	154685-1318353
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	10 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 28	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14
min.		max.	
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (UR)	UR	N° certificato (UR)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	10 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	351.00 mm
Larghezza VPE	136.00 mm	Altezza VPE	27.00 mm

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Controlli sulla tipologia

Test: Durabilità delle siglature	Standard	DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prendendo
Took Burdamu done organia		lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia siglatura di omologazione SEV, siglatura di omologazione CSA
	Valutazione	disponibile
	Test	robustezza
	Valutazione	passato
Test: Innesto errato (Non intercambiabilità)	Standard	DIN EN 61984 sezione 6.3 e 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512 parte 7 sezione 5 / 05.94
	Test	girato a 180° con elementi di codifica
	Valutazione	passato
Test: Sezione bloccabile	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 7 e 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 12.99
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,2 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,2 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione rigido 1,5 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 1,5 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 28/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 28/19 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/19 del cavo
	Valutazione	passato
Test per danni ai conduttori e	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 9.4 / 12.00
allentamento accidentale degli stessi	Requisito	0,2 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 28/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 28/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	0,3 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione 2 × AWG 24/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione 2 × AWG 24/19 con del cavo terminale
	Valutazione	passato
	Requisito	0,4 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 1,5 mm²

Test di estrazione

Valutazione

Standard

Requisito
Tipo di conduttore

Valutazione

del cavo

del cavo

del cavo

del cavo

del cavo

passato

passato

≥5 N

Tipo di cavo e sezione semirigido 1,5 mm²

Tipo di cavo e sezione AWG 16/7

DIN EN 60999-1 sezione 9.5 / 12.00

Tipo di cavo e sezione AWG 28/1

Tipo di cavo e sezione AWG 28/19



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Requisito	≥10 N
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione 2 × AWG 24/1 del cavo
	Tipo di cavo e sezione 2 × AWG 24/19 con del cavo terminale
Valutazione	passato
Requisito	≥40 N
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H05V-U1.5 del cavo
	Tipo di cavo e sezione H05V-K1.5 del cavo
	Tipo di cavo e sezione AWG 16/7 del cavo
Valutazione	passato

Nota importante

Conformità IPC

Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

Note

- Additional variants on request
- · Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- 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

Classificazioni

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

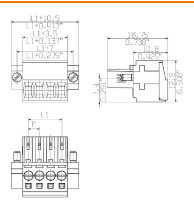
www.weidmueller.com

Disegni

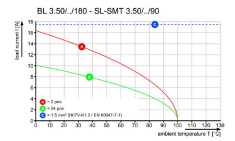
Illustrazione del prodotto

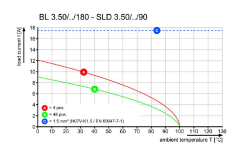


Dimensional drawing

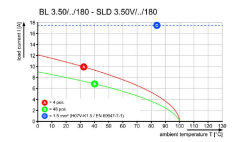


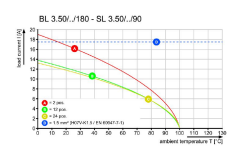
Graph Graph





Graph Graph





7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Elementi di codifica



Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio assegnano chiaramente gli elementi di collegamento durante il processo di fabbricazione e il funzionamenti Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio vengono inseriti prima dell'assemblaggio o durante la fase di assemblaggio cavi. L'alternativa Weidmüller: configurare online con l'ausilio del configuratore di varianti per precodificare il materiale prima della consegna.

Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BL SL 3.5 KO OR	Versione
N. d'ordine	<u>1693430000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
GTIN (EAN)	4008190867447	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	
Tipo	BL SL 3.5 KO SW	Versione
Tipo N. d'ordine	BL SL 3.5 KO SW 1610100000	Versione Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
•		
N. d'ordine	1610100000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SLD 3.50/90



Connettori maschio su due file per saldatura ad onda nel passo 3,50 mm. Il giunto è disponibile in versione aperta, chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. Imballaggio in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	SLD 3.50/04/90 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	<u>1633350000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190257804	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	4, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох

SLD 3.50/90G



Connettori maschio su due file per saldatura ad onda nel passo 3,50 mm. Il giunto è disponibile in versione aperta, chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. Imballaggio in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLD 3.50/04/90G 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	1633580000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190258030	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	4, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох

SLD 3.50V/180G



Striscia di connettori maschio stratificati su due livelli per saldatura a onda in passo 3,50 mm. Disponibili in versione chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

Dati generali per l'ordinazione

	Tipo	SLD 3.50V/04/180G 3.2SN	Versione
- 1	N. d'ordine	<u>1641110000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
	GTIN (EAN)	4008190279516	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
	CPZ	50 ST	4, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
			Вох

SLD 3.50V/90G

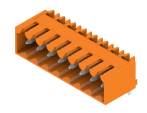


Striscia di connettori maschio stratificati su due livelli per saldatura a onda in passo 3,50 mm. Disponibili in versione chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLD 3.50V/04/90G 3.2SN	Versione
N. d'ordine	<u>1642240000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190280758	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	4, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох
T:		
Tipo	SLD 3.50V/04/90G 4.5SN	Versione
N. d'ordine	SLD 3.50V/04/90G 4.5SN 1642860000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
•	, ,	

SL 3.50/90G



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- · La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/90G 3.2SN BK	Versione
N. d'ordine	<u>1683240000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190475352	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL-SMT 3.5/180G Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- · La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/180G 1.5	Versione
N. d'ordine	<u>1752982001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248130887	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	100 ST	poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero,
		Box

SL-SMT 3.5/90G Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo)	SL-SMT 3.50/02/90G 1.5S	Versione
N. ď	'ordine	<u>1761542001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN	N (EAN)	4032248132034	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ		100 ST	poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL 3.50/90



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

		Вох
CPZ	100 ST	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
GTIN (EAN)	4008190175320	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
N. d'ordine	<u>1597210000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
Tipo	SL 3.50/02/90 3.2SN OR	Versione

SL 3.50/180G



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

		Вох
CPZ	100 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, arancione,
GTIN (EAN)	4008190112547	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
N. d'ordine	1604620000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
Tipo	SL 3.50/02/180G 4.5SN O	Versione
		Вох
CPZ	100 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
GTIN (EAN)	4008190137526	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
N. d'ordine	1604470000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
Tipo	SL 3.50/02/180G 3.2SN O	Versione

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL 3.50/180



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/180 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	<u>1604770000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190054182	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Box
Tipo	SL 3.50/02/180 4.5 SN O	Versione
N. d'ordine	<u>1604920000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190117757	lateralmente. Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
- ,	4000130117737	auctumente, conegumente a saluare 1111, 5.50 mm, Numero ai pon.
CPZ	100 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, arancione,

SL 3.50/90G



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/90G 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	1605070000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190085100	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL 3.50/90



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL	. 3.50/02/90 4.5SN OR	Versione
N. d'o	rdine 16	<u>805370000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN ((EAN) 40	008190161071	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	10	00 ST	$2,90^\circ$, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, arancione,
			Box

SL 3.50/180G



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/180G 3.2SN D	Versione
N. d'ordine	1607350000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190131746	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di
CPZ	100 ST	poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, verde
		segnale, Box

SL 3.50/90



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/90 4.5 SN BK	Versione
N. d'ordine	<u>1614130000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190019600	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, nero, Box

SL 3.50/90G



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/90G 4.5 SN B	Versione
N. d'ordine	<u>1614160000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190020088	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, nero, Box

SL 3.50/180



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/180 4.5 SN B	Versione
N. d'ordine	<u>1614210000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190021092	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL 3.50/180G



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/180G 4.5 SN	Versione
N. d'ordine	<u>1614240000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190021276	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, nero, Box

SL-SMT 3.5/180G Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/180G 3.2	Versione
N. d'ordine	1842320000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248353668	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	100 ST	poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero,
		Box

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL-SMT 3.5/90G Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/90G 3.2S	Versione
N. d'ordine	1841630000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248352784	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	100 ST	poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

SL-SMT 3.5/180G Tape



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/180G 1.5	Versione
N. d'ordine	1752984002	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248193097	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	265 ST	poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero,
		Таре



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL-SMT 3.5/90G Tape



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/90G 1.5S	Versione
N. d'ordine	<u>1761544002</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248193325	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero
CPZ	385 ST	di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero,
		Таре

SL-THR 3.5/135F



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine 1003510000 Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
GTIN (EAN) 4032248700141 Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 135°,	
CPZ 132 ST Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box	

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL 3.50/180F



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/180F 4.5 SN	Versione
N. d'ordine	<u>1618690000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190126452	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 180°,
CPZ	100 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, arancione, Box

SLD 3.50/90F



Connettori maschio su due file per saldatura ad onda nel passo 3,50 mm. Il giunto è disponibile in versione aperta, chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. Imballaggio in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	SLD 3.50/04/90F 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	<u>1633810000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190258269	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 4, 90°,
CPZ	50 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

SLD 3.50V/180F



Striscia di connettori maschio stratificati su due livelli per saldatura a onda in passo 3,50 mm. Disponibili in versione chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SLD 3.50 V/04/180F 3.2 Versione		•	
N. d'andina a 10.413.40000	Tipo	SLD 3.50 V/04/180F 3.2	Versione
N. d ordine 164 124 0000 Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,	N. d'ordine	<u>1641240000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN) 4008190279646 Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 4, 180°,	GTIN (EAN)	4008190279646	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 4, 180°,
CPZ 50 ST Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box	CPZ	50 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SLD 3.50V/90F



Striscia di connettori maschio stratificati su due livelli per saldatura a onda in passo 3,50 mm. Disponibili in versione chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLD 3.50 V/04/90F 3.2 S	Versione
N. d'ordine	<u>1642370000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190280895	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 4, 90°,
CPZ	50 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

SL 3.50/135F



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- · La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

5		
Tipo	SL 3.50/02/135F 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	1643330000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190282097	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 135°,
CPZ	132 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

SL 3.50/90F



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	SL 3.50/02/90F 3.2SN BK	Versione
N. d'ordine	<u>1719980000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190354268	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 90°,
CPZ	100 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL-SMT 3.5/180F Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/180F 1.5	Versione
N. d'ordine	<u>1760962001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248131532	Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 180°,
CPZ	132 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Box

SL-SMT 3.5/90F Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/90F 1.5S	Versione
N. d'ordine	<u>1762002001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248132416	Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 90°,
CPZ	132 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL 3.50/90F



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/90F 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	1607040000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190061234	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 90°,
CPZ	100 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

SL 3.50/180F



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- · La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

5		
Tipo	SL 3.50/02/180F 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	<u>1607500000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190180317	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 180°,
CPZ	100 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

SL 3.50/90F



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

• La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato

22

- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Data di creazione 30.10.2025 11:11:40 MEZ

Tipo	SL 3.50/02/90F 4.5 SN B	Versione
N. d'ordine	<u>1615530000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190056551	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 90°,
CPZ	100 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, nero, Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL 3.50/180F



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/02/180F 4.5 SN	Versione
N. d'ordine	<u>1616140000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190067854	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 180°,
CPZ	100 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, nero, Box

SL 3.50/90F



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- · La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

3		·
Tipo	SL 3.50/02/90F 4.5 SN O	Versione
N. d'ordine	1618060000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190116132	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 90°,
CPZ	100 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, arancione, Box

SL-SMT 3.5/90LF Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- · La striscia di connettori maschio é codificabile



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/90LF 3.2	Versione
N. d'ordine	1841860000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
GTIN (EAN)	4032248353217	saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	132 ST	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SL-SMT 3.50/02/90LF 1.5	Versione
Tipo N. d'ordine	SL-SMT 3.50/02/90LF 1.5 1804940000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
•	, ,	

SL-SMT 3.5/180LF Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/180LF 3	Versione
N. d'ordine	1842540000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
GTIN (EAN)	4032248353903	saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	132 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SL-SMT 3.50/02/180LF 1	Versione
Tipo N. d'ordine	SL-SMT 3.50/02/180LF 1 1804700000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
	, ,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL-SMT 3.5/90F Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/90F 3.2S	Versione
N. d'ordine	1842080000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248353439	Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 90°,
CPZ	132 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

SL-SMT 3.5/180LF Tape



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/180LF 1	Versione
N. d'ordine	1805210000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
GTIN (EAN)	4032248269099	saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	265 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Tape



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SL-SMT 3.5/90LF Tape



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/90LF 1.5	Versione
N. d'ordine	1805310000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
GTIN (EAN)	4032248269761	saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	385 ST	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Tape

SL-SMT 3.5/180F Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, passo 3,50 mm.

- Innesto parallelo (90°), diritto 180° o angolato (135°) rispetto al circuito stampato
- Varianti della custodia: chiusa (G), con flangia a vite (F), con flangia a saldare (LF) o con flangia a saldare bloccabile (RF)
- Ottimizzato per il processo SMT
- Lunghezza pin 3,2 mm universale per tutti i processi di saldatura
- Lunghezza pin 1,5 mm ottimizzata per i processi di saldatura reflow
- Versione con imballaggio in scatola di cartone (BX) o Tape-on-Reel (RL)

26

• La striscia di connettori maschio é codificabile

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/02/180F 3.2	Versione
N. d'ordine	<u>1842770000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248354139	Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 2, 180°,
CPZ	132 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box