

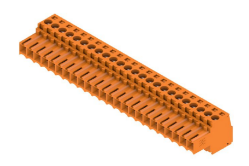


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 24, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max.: 1.5 mm², Box
N. d'ordine	<u>1620360000</u>
Tipo	BL 3.50/24/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190155155
CPZ	18 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
Imballaggio	Вох

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## **O**mologazioni

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	84 mm	Larghezza (pollici)	3.3071 inch
Peso netto	21.52 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	0,771 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	24			
L1 in mm	80.50 mm			
L1 in pollici	3.169 "			
quantità di file	1			
Numero di serie di poli	1			
Sezione di dimensionamento	1.5 mm <sup>2</sup>			
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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dati del materiale

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

### Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
rigido, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.2 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.2 mm <sup>2</sup>
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
C-11 t	- O 4 · · 1 F

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

x b; ø

Conduttore innestabile

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
	nominale 0.5 mm <sup>2</sup>
terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
	Terminale consigliato H0,5/12 OR
	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm
	Terminale consigliato <u>H0,5/6</u>
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
	nominale 0.75 mm <sup>2</sup>
terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
	Terminale consigliato H0,75/12 W
	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm
	Terminale consigliato <u>H0,75/6</u>
Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo con cablaggio di
conduttore	precisione
	nominale 1 mm <sup>2</sup>
terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
	Terminale consigliato <u>H1,0/12 GE</u>
	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm
	Terminale consigliato H1,0/6
Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo con cablaggio di
conduttore	precisione
	nominale 0.25 mm <sup>2</sup>
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 spell	latura nominale 5 mm
		Terminale consigli	ato <u>H0,25/5</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0.34 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm	
		Terminale consigli	ato <u>H0,34/10 TK</u>
Testo di riferimento	Il diametro esterno del collare isolante non dovi	lovrebbe essere più largo del passo (P), La lunghezza el prodotto e della tensione pominale	

### 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	352.00 mm
Larghezza VPE	136.00 mm	Altezza VPE	26.00 mm

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Controlli sulla tipologia

T . B . 1993 1 H . 1 .	0. 1 1	DINI EN 04004 : 7.00 400.00
Test: Durabilità delle siglature	Standard	DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prendend lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologi siglatura di omologazione SEV, siglatura di omologazione CSA
	Valutazione	disponibile
	Test	robustezza
	Valutazione	passato
Test: Innesto errato (Non ntercambiabilità)	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 mm <sup>2</sup> 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
Illentamento 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 del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 1,5 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/7 del cavo
	Valutazione	passato
est di estrazione	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 9.5 / 12.00
	Requisito	≥5 N
	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



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		



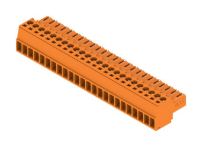
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

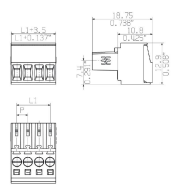
www.weidmueller.com

# Disegni

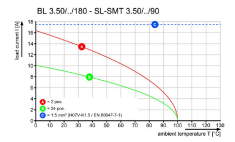
#### Illustrazione del prodotto

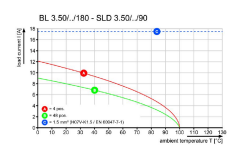


## **Dimensional drawing**

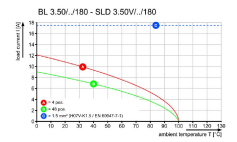


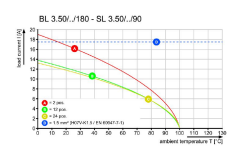
Graph Graph





Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Impugnatura fermacavo



Per frequenti variazioni di carico: il "giunto rimorchio" per connettori.

Il pressacavo può fare di più che alleviare la tensione sui conduttori:

è sufficiente agganciare e

- legare a fasci i conduttori
- condurre i cavi
- utilizzare come ausilio di collegamento e scollegamento Nessun tipo di danneggiamento nei punti di collegamento, cablaggio visibile e pulito e semplice utilizzo.

I vantaggi per l'utilizzatore: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a collegamenti che possono sopportare carichi a lungo in un ambiente industriale con condizioni gravose, e maggiore comfort d'impiego.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BL 3.50 ZE03 BK BX	Versione
N. d'ordine	<u>1627820000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, nero,
GTIN (EAN)	4008190202552	Numero di poli: 3
CPZ	50 ST	
Tipo	BL 3.50 ZE08 BK BX	Versione
N. d'ordine	<u>1627830000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, nero,
GTIN (EAN)	4008190202576	Numero di poli: 8
CPZ	50 ST	
Tipo	BL 3.50 ZE03 OR BX	Versione
Tipo N. d'ordine	BL 3.50 ZE03 OR BX 1629680000	Versione Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione,
•		
N. d'ordine	1629680000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione,
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>1629680000</u> 4008190202569	Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1629680000 4008190202569 50 ST	Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione, Numero di poli: 3
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1629680000 4008190202569 50 ST BL 3.50 ZE08 OR BX	Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione, Numero di poli: 3  Versione

#### 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.

8

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BL SL 3.5 KO OR	Versione
N. d'ordine	1693430000	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,
•		



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 3.50/24/180F 4.5 SN	Versione
N. d'ordine	<u>1618980000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190131418	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 24, 180°,
CPZ	20 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

Tipo	SL 3.50/24/90F 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	<u>1619840000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190147679	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 24, 90°,
CPZ	20 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
Tipo	SL 3.50/24/90F 3.2SN DK	Versione
N. d'ordine	<u>1620280000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>1620280000</u> 4008190154004	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 24, 90°,

#### 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

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contropezzi

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/24/180F 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	<u>1622250000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190189723	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 24, 180°,
CPZ	20 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 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

7	Гіро	SLD 3.50/48/90F 3.2SN O	Versione
١	N. d'ordine	1634030000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
(	GTIN (EAN)	4008190258481	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 48, 90°,
(	CPZ	10 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
		-	3 ,

### **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/48/180F 3.2	Versione
N. d'ordine	<u>1641350000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190279752	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 48, 180°,
CPZ	10 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 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/48/90F 3.2 S	Versione
N. d'ordine	1642480000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190281007	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 48, 90°,
CPZ	10 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
Tipo	SLD 3.50 V/48/90F 4.5 S	Versione
Tipo N. d'ordine	SLD 3.50 V/48/90F 4.5 S 1643210000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
•	, ,	

#### 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

Tipo	SL 3.50/24/135F 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	1643550000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4008190282318	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 24, 135°,
CPZ	18 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 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 3.50/24/180G 1.5	Versione
N. d'ordine	<u>1753202001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248131105	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	20 ST	poli: 24, 180°, 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 3.50/24/90F 1.5S	Versione
N. d'ordine	1762222001	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248132638	Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 24, 90°,
CPZ	20 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contropezzi

#### **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 3.50/24/180LF 1	Versione
N. d'ordine	1804930000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
GTIN (EAN)	4032248268696	saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	18 ST	24, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, 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

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/24/90LF 1.5	Versione
N. d'ordine	<u>1805160000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
GTIN (EAN)	4032248269068	saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	18 ST	24, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SL-SMT 3.50/24/90LF 3.2	Versione
Tipo N. d'ordine	SL-SMT 3.50/24/90LF 3.2 1842070000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
•	, ,	

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 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 3.50/24/180G 3.2	Versione
N. d'ordine	1842530000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248353897	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	20 ST	poli: 24, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero,
		Вох

#### **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

N. d'ordine 1842760000 Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a	
GTIN (EAN) 4032248354122 saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:	
CPZ 18 ST 24, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box	

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



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 3.50/24/90F 3.2S	Versione
N. d'ordine	1842300000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248353651	Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 24, 90°,
CPZ	18 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

## **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 3.50/24/180F 3.2	Versione
N. d'ordine	1842990000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248354450	Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 24,
CPZ	18 ST	180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 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 3.50/24/180G 4.5SN B	Versione
N. d'ordine	<u>1618680000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190126384	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	20 ST	24, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, nero, 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

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/24/90 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	<u>1619060000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190133047	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	20 ST	24, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох

#### 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

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contropezzi

#### Dati generali per l'ordinazione

Tip	00	SL 3.50/24/90G 3.2SN OR	Versione
N.	d'ordine	<u>1619450000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GT	IN (EAN)	4008190140137	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CP	Z	20 ST	24, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
			Вох

#### 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 3.50/24/180 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	1621470000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190173890	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	20 ST	24, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох

### 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

		Box
CPZ	20 ST	24, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
GTIN (EAN)	4008190182076	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
N. d'ordine	<u>1621860000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
Tipo	SL 3.50/24/180G 3.2SN O	Versione

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



#### 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 3.50/48/90 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	<u>1633570000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190258023	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	10 ST	48, 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 3.50/48/90G 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	1633800000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190258252	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	10 ST	48, 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.

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contropezzi

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLD 3.50V/48/180G 3.2SN	Versione	
N. d'ordine	<u>1641220000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso	
GTIN (EAN)	4008190279622	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:	
CPZ	10 ST	48, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,	
		Box	

## **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/48/90G 3.2SN	Versione
N. d'ordine	<u>1642350000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190280871	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	10 ST	48, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох

### **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 3.50/24/90G 1.5S	Versione
N. d'ordine	<u>1761762001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248132355	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	20 ST	poli: 24, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero,
		Вох
Tipo	SL-SMT 3.50/24/90G 3.2S	Versione
N. d'ordine	1841850000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248353200	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contropezzi

poli: 24, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, –

#### **SL-THR 3.5/135F**



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

- $\bullet$  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 3.50/24/135F 3.2	Versione
N. d'ordine	1003740000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248700363	Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli: 24,
CPZ	18 ST	135°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 10.11.2025 05:16:26 MEZ