

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto















1

Connettività efficiente - in uno spazio ridotto: connettore femmina con collegamento a molla (PUSH IN) come livello di collegamento ad innesto, usato insieme a connettori maschio in un passo da 3,5 mm.

### Dati generali per l'ordinazione

Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.50 mm, Numero di poli: 6, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 1.5 mm², Box
2459320000
BLF 3.50/06/180 SN BK BX
4050118474671
84 Pieza
IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

logazion	

Omologazioni	c <b>FL</b> us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

### Dimensioni e pesi

Profondità	22.7 mm	Profondità (pollici)	0.8937 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0.3543 inch
Larghezza	21 mm	Larghezza (pollici)	0.8268 inch
Peso netto	4.2 a		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Parametri del sistema

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50	
Collegamento al campo	
PUSH IN con attuatore	
3.50 mm	
0.138 "	
180°	
6	
17.50 mm	
0.689 "	
1	
1	
1.5 mm <sup>2</sup>	
sicurezza per le dita	
IP 20 innestato / IP 10 non innestato	
IP20, completamente montato	
≤5 mΩ	
Sì	
8 mm	
min.	0 mm
max.	1 mm
0,4 x 2,5	
DIN 5264-A	
25	
6 N	
6 N	
	Collegamento al campo PUSH IN con attuatore 3.50 mm 0.138 " 180° 6 17.50 mm 0.689 " 1 1 1.5 mm² sicurezza per le dita  IP 20 innestato / IP 10 non innestato  IP20, completamente montato $\leq$ 5 m $\Omega$ Sì 8 mm min. max. 0.4 x 2,5 DIN 5264-A 25 6 N

### Dati del materiale

Materiale isolante	PA GF	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	II
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 400, ≤ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame

Data di creazione 09.11.2025 09:29:20 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Superficie dei contatti	stagnato	Temperatura di magazzinaggio, min40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	120 °C	Campo della temperatura di montaggio, -30 °C min.
Campo della temperatura di montaggi	n. 100 °C	

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16
rigido, min. H05(07) V-U	0.14 mm <sup>2</sup>
rigido, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.14 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.	0.28 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	1 mm <sup>2</sup>
Calibra a tampana sacanda EN 60000	2.4 mm v 1.5 mm

max.

Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	0.25 mm <sup>2</sup>	
	terminale	Lunghezza di spellatu	Lunghezza di spellatura nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H0,25/12 HBL	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	0.34 mm <sup>2</sup>	
	terminale	Lunghezza di spellatu	ıra nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H0,34/12 TK	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	0.5 mm <sup>2</sup>	
	terminale	Lunghezza di spellatu	ıra nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H0,5/14 OR	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	0.75 mm <sup>2</sup>	
	terminale	Lunghezza di spellatu	ıra nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H0,75/14T HBL	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	1 mm <sup>2</sup>	
	terminale	Lunghezza di spellatu	ıra nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H1,0/14 GE	

Data di creazione 09.11.2025 09:29:20 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Doti di	dimension		aaaanda	IEC
Dau ai	aimension	amento	secondo	IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	17.5 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	14.7 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	17.1 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	13.1 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	1 x 1s mit 120 A

# Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	50 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, min.	AWG 16
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 26		

#### Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	50 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 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16	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	348.00 mm
Larghezza VPE	138.00 mm	Altezza VPE	30.00 mm

# Controlli sulla tipologia

Test visivo e dimensionale	Standard	IEC 60512-1-1:2002-02
	Test	ispezione dimensionale
	Valutazione	passato
	Standard	IEC 60512-1-2:2002-02
	Test	controllo del peso
	Valutazione	passato
	Standard	IEC 61984:2001-10 sezione 6.2
	Test	ispezione visiva
	Valutazione	passato
Test: Durabilità delle siglature	Standard	IEC 60068-2-70:1995-12 test Xb
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia, passo, tipo di materiale, orologio della data,

Data di creazione 09.11.2025 09:29:20 MEZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

		siglatura di omologazione UL, siglatura di omologazione CSA, robustezza
	Valutazione	disponibile
est: Innesto errato (Non	Standard	IEC 60512-13-5:2006-02
ntercambiabilità)	Test	innesto intenzionale
	Valutazione	passato
	Test	girato a 180° senza elementi di codifica
	Valutazione	passato
	Test	girato a 180° con elementi di codifica
	Valutazione	passato
	Test	ispezione visiva
	Valutazione	passato
est: Sezione bloccabile	Standard	IEC 60999-1:1999-11 sezione 9.1, IEC 60947-1:2011-03 sezione 8.2.4.5.1
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,14 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,14 mm <sup>2</sup> 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 26/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/19 del cavo
	Valutazione	passato
est per danni ai conduttori e lentamento accidentale degli stessi	Standard	IEC 60999-1:1999-11 sezione 9.4 o sezione 8.10
	Requisito	0,3 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H05V-U0.5 del cavo
		Tipo di cavo e sezione H05V-K0.5 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	0,4 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H07V-U1.5 del cavo
		Tipo di cavo e sezione H07V-K1.5 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	0,2 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 26/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 del cavo
	Valutazione	passato
est di estrazione	Standard	IEC 60999-1:1999-11 sezione 9.5
	Requisito	≥20 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H05V-U0.5 del cavo
		Tipo di cavo e sezione H05V-K0.5 del cavo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dati tecnici**

Valutazione	passato	
Requisito	≥40 N	
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H07V-U1.5 del cavo	
	Tipo di cavo e sezione H07V-K1.5 del cavo	
	Tipo di cavo e sezione AWG 16/1 del cavo	
	Tipo di cavo e sezione AWG 16/19 del cavo	
Valutazione	passato	
Requisito	≥10 N	
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 26/1 del cavo	
	Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 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.
- 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.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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		



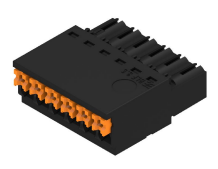
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

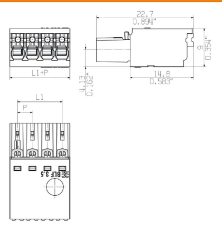
www.weidmueller.com

# Disegni

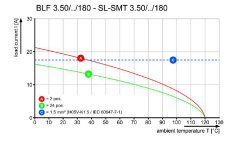
### Illustrazione del prodotto



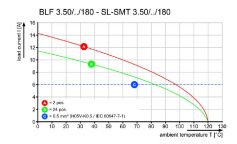
# **Dimensional drawing**



#### Curva di carico



#### Curva di carico



# Vantaggi del prodotto



Solid PUSH IN contactSafe and durable



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 3.50/06/180G 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	<u>1604510000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190159559	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	6, 180°, 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 3.50/06/180 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	1604810000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190145460	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	6, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох

### 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 3.50/06/90 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	<u>1597250000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190163624	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	6, 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

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL 3.50/06/90G 3.2SN BK	Versione
N. d'ordine	1732030000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190390624	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	6, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SL 3.50/06/90G 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	1605110000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190059552	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	6, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,

### **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 3.50/12/90 3.2SN OR	Versione
N. d'ordine	1633390000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190257842	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	12, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
		Вох

Data di creazione 09.11.2025 09:29:20 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contropezzi

#### **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 3.50/12/90G 3.2SN O	Versione
N. d'ordine	1633620000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190258078	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	12, 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.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLD 3.50V/12/180G 3.2SN	Versione
N. d'ordine	1641130000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4008190279530	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	12, 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.

Data di creazione 09.11.2025 09:29:20 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contropezzi

#### Dati generali per l'ordinazione

Tip	00	SLD 3.50V/12/90G 3.2SN	Versione
N.	d'ordine	<u>1642260000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GT	IN (EAN)	4008190280789	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CP	Z	50 ST	12, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione,
			Вох

#### **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 3.50/06/180G 1.5	Versione
N. d'ordine	<u>1753022001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248130924	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	50 ST	poli: 6, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero,
		Вох
Tipo	SL-SMT 3.50/06/180G 3.2	Versione
N. d'ordine	<u>1842360000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248353712	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	50 ST	poli: 6, 180°, 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contropezzi

### Dati generali per l'ordinazione

•	Tipo	SL-SMT 3.50/06/180G 1.5	Versione
- 1	N. d'ordine	<u>1753024001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
	GTIN (EAN)	4032248135622	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
	CPZ	265 ST	poli: 6, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero,
			Таре

#### **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)

12

• La striscia di connettori maschio é codificabile

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 3.50/06/90G 1.5A	Versione
N. d'ordine	<u>1173150000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248965694	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	50 ST	poli: 6, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, dorata, nero, Box
Tipo	SL-SMT 3.50/06/90G 1.5S	Versione
N. d'ordine	<u>1761582001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248132072	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	50 ST	poli: 6, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SL-SMT 3.50/06/90G 3.2S	Versione
N. d'ordine	<u>1841670000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248353026	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	50 ST	poli: 6, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box



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 3.50/06/90G 1.5S	Versione
N. d'ordine	<u>1761584001</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248136025	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero
CPZ	385 ST	di poli: 6, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero,
		Таре
Tipo	SL-SMT 3.50/06/90G 3.2S	Versione
Tipo N. d'ordine	SL-SMT 3.50/06/90G 3.2S 1272690000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
•	, ,	
N. d'ordine	1272690000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso