



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto















1







Il connettore femmina con collegamento trasversale integrato con una chiara siglatura consente una trasmissione ininterrotta del potenziale, e ciò con il pieno carico di corrente della massima sezione di conduttore collegabile. Il collegamento trasversale è posizionato verticalmente fra i poli della fila di volta in volta sovrastante. Collegamento a molla autobloccante con direzione d#92uscita diritta, nel passo 3,5 mm. Sono disponibili flangia e leva di sgancio. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.50 mm, Numero di poli: 12, 180°, Molla autobloccante, Campo di sezioni, max.: 1 mm², Box
N. d'ordine	<u>1944780000</u>
Tipo	B2L 3.50/12/180LHQV6 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619719
CPZ	66 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
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	20.6 mm	Profondità (pollici)	0.811 inch
Posizione verticale	15.7 mm	Altezza (pollici)	0.6181 inch
Larghezza	27.3 mm	Larghezza (pollici)	1.0748 inch
Peso netto	7.2 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2 file	Tipo di collegamento	Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	Molla autobloccante	Passo in mm (P)	3.50 mm
Passo in pollici (P)	0.138 "	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	12	L1 in mm	17.50 mm
L1 in pollici	0.689 "	quantità di file	1
Numero di serie di poli	2	Sezione di dimensionamento	1 mm²
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	Codificabile	Sì
Lunghezza di spellatura	7 mm	Lama cacciavite	0,4 x 2,5
Lama cacciavite norma	DIN 5264	Cicli di inserimento	25
Forza di innesto/polo, max.	5 N	Forza d'estrazione/polo, max.	4 N

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	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	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, 100 °C max.

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.08 mm ²
Campo di sezioni, max.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 28
min.	

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 18		
rigido, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²		
rigido, max. H05(07) V-U	1 mm ²		
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²		
Flessibile, max. H05(07) V-K	1 mm ²		
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.14 mm ²		
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	0.34 mm ²		
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.14 mm²		
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	0.34 mm ²		
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0.14 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 10 mm
		Terminale consigliato	H0,14/12 GR SV
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0.25 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 10 mm
		Terminale consigliato	H0,25/12 HBL
Testo di riferimento	Il diametro esterno del collare isolante non dovre dei terminali deve essere scelta a seconda del pr		

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	10.6 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	8.2 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	9.1 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	7 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	200 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	80 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	1.5 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 77 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	CSA	N° certificato (CSA)	200039-1488444
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	7 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 18
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al		

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (UR)	UR	N° certificato (UR)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	150 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	50 V

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	7 A	Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	7 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 18
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	350.00 mm
Larghezza VPE	138.00 mm	Altezza VPE	31.00 mm

Test: Durabilità delle siglature	Standard	DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prendendo
rock Danapina done digitatio	Standard	lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia sezione di dimensionamento, tipo di materiale
	Valutazione	disponibile
	Test	robustezza
	Valutazione	passato
lest: Innesto errato (Non ntercambiabilità)	Standard	DIN EN 61984 sezione 6.3 e 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512-7 sezione 5 / 05.94
	Test	girato a 180° senza elementi di codifica
	Valutazione	passato
	Test	ispezione visiva
	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 / 12.02
	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 1,0 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 1,0 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 18/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 18/19 del cavo
	Valutazione	passato
est 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 rigido 0,5 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo
	Valutazione	passato

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	Requisito	0,4 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 1,0 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 1,0 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 18/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 18/19 del cavo
	Valutazione	passato
st di estrazione	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 9.4 / 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
	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
	Requisito	≥35 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H05V-U1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione H05V-K1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 18/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 18/19 del cavo
	Requisito	≥30 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 18/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 18/19 del cavo

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 with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- \bullet 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

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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

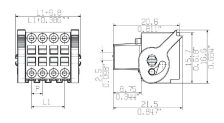
www.weidmueller.com

Disegni

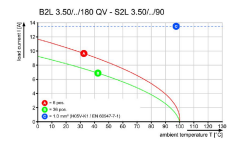
Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Graph





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	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Versione
N. d'ordine	1849740000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
GTIN (EAN)	4032248378203	nero, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	
Tipo	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Versione
Tipo N. d'ordine	B2L/S2L 3.50 KO OR BX 1849730000	Versione Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
•	,	

Calotta di copertura



Protezione efficace, ergonomia ottimizzata e design chiuso:

dal pressacavo sui conduttori collegati e la protezione visiva/da contatto e l'ausilio di disconnessione: le calotte opzionali di retrofit eseguono funzioni meccaniche, visive e aptiche.

Entrambi i semicuscinetti avvolgono completamente il connettore, si innestano in modo sicuro l'uno nell'altro ed offrono le seguenti funzioni:

- scarico della trazione mediante fascette serracavo o serracavi integrati.
- contrassegno mediante dekafix o strisce adesive
- possibilità di installazione affiancata senza perdita della polarità o salto di passo
- Compatibilità: adatto per connettori con e senza flangia oppure per elementi di fissaggio
- Flessibilità: in funzione della grandezza sono previste
- 1-3 uscite cavi in diverse direzioni

Le calotte Weidmüller garantiscono una maggiore stabilità, una migliore identificazione, e una completa compatibilità e flessibilità.

Il risultato: massima sicurezza e facilità d'impiego per l'applicazione ed l'utilizzatore.

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	B2L 3.50 AH12 BK BX	Versione
N. d'ordine	<u>1781590000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Calotta di copertura,
GTIN (EAN)	4032248172641	nero, Numero di poli: 12
CPZ	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

S2L 3.50/90G



Connettori maschio angolati a due file nelle versioni con chiusura laterale o con flangia (connettori maschio aperti lateralmente disponibili a richiesta). I connettori maschio da 3,5 mm sono idonei alla saldatura ad onda e sono forniti in una scatola. È possibile un avvitamento sul circuito stampato. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	S2L 3.50/12/90G 3.5SN O	Versione
N. d'ordine	<u>1727860000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248039371	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	78 ST	12, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, arancione,
		Вох
Tipo	S2L 3.50/12/90G 3.5SN B	Versione
N. d'ordine	<u>1728020000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248039517	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:

S2L 3.50/90F



Connettori maschio angolati a due file nelle versioni con chiusura laterale o con flangia (connettori maschio aperti lateralmente disponibili a richiesta). I connettori maschio da 3,5 mm sono idonei alla saldatura ad onda e sono forniti in una scatola. È possibile un avvitamento sul circuito stampato. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	S2L 3.50/12/90F 3.5SN O	Versione
N. d'ordine	<u>1728500000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
GTIN (EAN)	4032248039982	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 12, 90°,
CPZ	66 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, arancione, Box
Tino	001 0 50 /40 /005 0 501 B	· · ·
Tipo	S2L 3.50/12/90F 3.5SN B	Versione
N. d'ordine	1728660000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,
•	, ,	

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

S2L 3.50/180G



Striscia di connettori con codolo dritti a due file disponibile nelle versioni con chiusura laterale o con flangia (connettori con codolo aperti lateralmente disponibili a richiesta). I connettori maschio con lunghezza codolo da 3,5 mm sono progettati per la saldatura ad onda e sono imballati in scatole di cartone. Possono essere avvitati sul circuito stampato. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	S2L 3.50/12/180G 3.5SN	Versione
N. d'ordine	<u>1728820000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248040278	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	78 ST	12, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, arancione,
		Вох
Tipo	S2L 3.50/12/180G 3.5SN	Versione
Tipo N. d'ordine	S2L 3.50/12/180G 3.5SN 1728980000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
•		

S2L 3.50/180F



Striscia di connettori con codolo dritti a due file disponibile nelle versioni con chiusura laterale o con flangia (connettori con codolo aperti lateralmente disponibili a richiesta). I connettori maschio con lunghezza codolo da 3,5 mm sono progettati per la saldatura ad onda e sono imballati in scatole di cartone. Possono essere avvitati sul circuito stampato. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo S2L 3.50/12/180F 3.5SN Versione N. d'ordine 1729460000 Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia, GTIN (EAN) 4032248040889 Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 12, 180°,	90	general per recamazione		
GTIN (EAN) 4032248040889 Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 12, 180°,	Tipo	S2L 3.50/12/180F 3.5SN	Versione	
	N. d'ordine	<u>1729460000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,	
CD7 GG CT Lynghorto anino a caldara (I): 2 F mm atomata arangiana Pay	GTIN (EAN)	4032248040889	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 12, 180°,	
CPZ 00 ST Lunghezza spina a saldate (i). 3.5 mm, stagnato, arancione, box	CPZ	66 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, arancione, Box	
Tipo S2L 3.50/12/180F 3.5SN Versione	Tipo	S2L 3.50/12/180F 3.5SN	Versione	
N. d'ordine 1729620000 Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,	N. d'ordine	<u>1729620000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,	
GTIN (EAN) 4032248041022 Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 12, 180°,	GTIN (EAN)	4032248041022	Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 12, 180°,	
CPZ 66 ST Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box	CPZ	66 ST	Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box	

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

S2L-SMT 3.50/180 Box



Striscia di connettori maschio a due file, resistente alle alte temperature per tutte le tecniche di saldatura tradizionali. Ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Imballaggio in scatola o Tape. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo S2L-SMT 3.50/12/180 3.5... Versione

N. d'ordine 1794720000 Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto

GTIN (EAN) 4032248231904 lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di

CPZ 84 ST poli: 12, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero,

Box

S2L-SMT 3.50/180G Tape



Striscia di connettori maschio a due file, resistente alle alte temperature per tutte le tecniche di saldatura tradizionali. Ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Imballaggio in scatola o Tape. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	S2L-SMT 3.50/12/180G 3	Versione
N. d'ordine	1807810000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248279517	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	175 ST	poli: 12, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero,
		Таре

S2L-SMT 3.50/180G Box



Striscia di connettori maschio a due file, resistente alle alte temperature per tutte le tecniche di saldatura tradizionali. Ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Imballaggio in scatola o Tape. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	S2L-SMT 3.50/12/180G 3	Versione
N. d'ordine	<u>1794560000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248231744	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	78 ST	poli: 12, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero,
		Box

S2L-SMT 3.50/90G Tape



Connettori maschio diritti, a due file, resistenti alle alte temperature, idonei a tutti i processi di saldatura più diffusi. Ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Confezione Box o Tape. Codolo di 3,2 mm adatto a saldature ad onda e Reflow. I connettori maschio presentano un'area per la siglatura e possono essere codificati

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	S2L-SMT 3.50/12/90G 3.2	Versione
N. d'ordine	1807500000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248278794	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
CPZ	235 ST	poli: 12, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero,
		Таре

S2L-SMT 3.50/90G Box



Connettori maschio diritti, a due file, resistenti alle alte temperature, idonei a tutti i processi di saldatura più diffusi. Ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Confezione Box o Tape. Codolo di 3,2 mm adatto a saldature ad onda e Reflow. I connettori maschio presentano un'area per la siglatura e possono essere codificati

Dati generali per l'ordinazione

		Вох
CPZ	78 ST	poli: 12, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero,
GTIN (EAN)	4032248231294	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di
N. d'ordine	<u>1794240000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
Tipo	S2L-SMT 3.50/12/90G 3.2	Versione

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

S2L-SMT 3.50/180LF Box



Striscia di connettori maschio a due file, resistente alle alte temperature per tutte le tecniche di saldatura tradizionali. Ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Imballaggio in scatola o Tape. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo S2L-SMT 3.50/12/180LF 3... Versione

N. d'ordine 1795230000 Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
GTIN (EAN) 4032248232741 saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ 66 ST 12, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box

S2L-SMT 3.50/90LF Tape



Connettori maschio diritti, a due file, resistenti alle alte temperature, idonei a tutti i processi di saldatura più diffusi. Ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Confezione Box o Tape. Codolo di 3,2 mm adatto a saldature ad onda e Reflow. I connettori maschio presentano un'area per la siglatura e possono essere codificati

Dati generali per l'ordinazione

Tipo S2L-SMT 3.50/12/90LF 3.... Versione

N. d'ordine 1807590000 Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a

GTIN (EAN) 4032248278886 saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:

CPZ 235 ST 12, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Tape

S2L-SMT 3.50/90LF Box



Connettori maschio diritti, a due file, resistenti alle alte temperature, idonei a tutti i processi di saldatura più diffusi. Ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Confezione Box o Tape. Codolo di 3,2 mm adatto a saldature ad onda e Reflow. I connettori maschio presentano un'area per la siglatura e possono essere codificati

Dati generali per l'ordinazione

Dati generali per i ordinazione		
Tipo	S2L-SMT 3.50/12/90LF 3	Versione
N. d'ordine	<u>1794890000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a
GTIN (EAN)	4032248232345	saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 3.50 mm, Numero di poli:
CPZ	66 ST	12, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 07.11.2025 04:28:35 MEZ