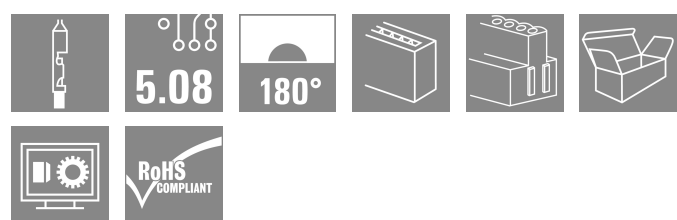


**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto**

Connettori femmina per collegamento conduttore con tecnica a crimpare. I connettori femmina presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Collegamento a crimpare, Campo di sezioni, max.: 2.5 mm <sup>2</sup> , Box
N. d'ordine	<a href="#">1649370000</a>
Tipo	BLC 5.08/02/180BR OR BX
GTIN (EAN)	4008190294496
CPZ	100 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Imballaggio	Box

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
Nº certificato (UR)	E60693

**Dimensioni e pesi**

Profondità	24.5 mm	Profondità (pollici)	0.9646 inch
Posizione verticale	10.1 mm	Altezza (pollici)	0.3976 inch
Larghezza	12.16 mm	Larghezza (pollici)	0.4787 inch
Peso netto	1.33 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 BL/SL 5.08	Tipo di collegamento	Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a crimpare	Passo in mm (P)	5.08 mm
Passo in pollici (P)	0.200 "	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	2	L1 in mm	5.08 mm
L1 in pollici	0.200 "	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	2.5 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	Resistenza di passaggio	≤5 mΩ
Codificabile	Sì	Lunghezza di spellatura	5 mm
Cicli di inserimento	25	Forza di innesto/polo, max.	8.5 N
Forza d'estrazione/polo, max.	6.5 N		

**Dati del materiale**

Materiale isolante	PBT GF	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Struttura a strati del connettore maschio	4...8 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.	-25 °C

Campo della temperatura di montaggio, 100 °C max.

**Conduttori adatti al collegamento**

Campo di sezioni, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
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)	21 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	14.5 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	18 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	12.5 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	400 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	320 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	4 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	4 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 120 A

**Dati di dimensionamento secondo CSA**

Istituto (CSA)	CSA	N° certificato (CSA)	12400-374
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, min.	AWG 26	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.		

**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 26	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	117.00 mm
Larghezza VPE	103.00 mm	Altezza VPE	66.00 mm

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Controlli sulla tipologia**

Test: Durabilità delle siglature	Standard	bozza DIN VDE 0627 sezione 6.2.2 / 09.91, DIN IEC 512 parte 7 sezione 5 / 05.94
	Test	robustezza
	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
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Rated cross-section depends on crimp contact used.
- 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**

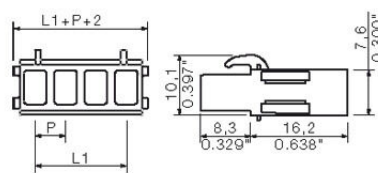
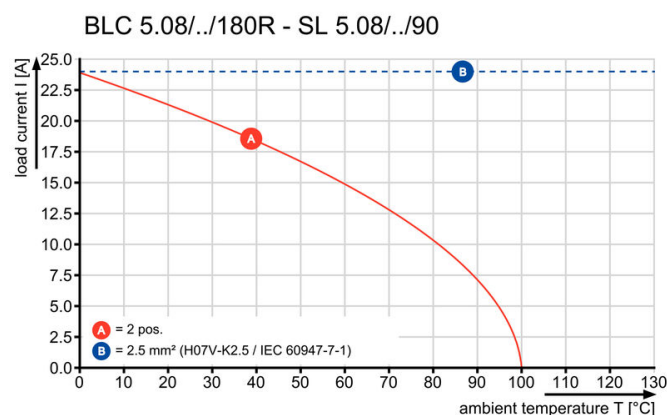
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto****Dimensional drawing****Graph**

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Blocchi di fissaggio**

Meno componenti, maggiore effetto:

Gli elementi di fissaggio ad innesto aumentano la capacità di carico meccanica dell'intero collegamento a spina tramite

- il bloccaggio dei connettori maschio sul circuito stampato
- il collegamento a prova di vibrazioni tra la presa e i connettori maschi

Come optional ad innesto o completamente premontati - sempre la soluzione adeguata:

- innesto a coda di rondine stabile e preciso
- inserti filettati in metallo per sollecitazioni elevate
- possibilità di innesto per tutte le direzioni di uscita tutta la stabilità necessaria al minor costo possibile
- elevata capacità di carico per frequenti avvitamenti
- set completo per una scelta semplice

Il risultato: più sicurezza di funzionamento per i punti di saldatura, i contatti e l'intera unità in presenza di sollecitazioni meccaniche come, ad esempio, vibrazioni e carico a trazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLA BB12R SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1626880000</a>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,
GTIN (EAN)	4008190198213	Numero di poli: 0
CPZ	100 ST	
Tipo	SLA BB12R OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1593450000</a>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, arancione, Numero di poli: 0
GTIN (EAN)	4008190122164	
CPZ	100 ST	
Tipo	SLA BB11R SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1692340000</a>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,
GTIN (EAN)	4008190864965	Numero di poli: 0
CPZ	20 ST	
Tipo	SLA BB11R OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604120000</a>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, arancione, Numero di poli: 0
GTIN (EAN)	4008190182977	
CPZ	20 ST	

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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 funzionamento. 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	BLZ/SL KO BK BX	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1545710000</a>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
GTIN (EAN)	4008190087142	nero, Numero di poli: 1
CPZ	50 ST	
Tipo	BLZ/SL KO OR BX	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1573010000</a>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
GTIN (EAN)	4008190048396	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	

**Contatti a crimpare****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DFFC 0.22-0.35 SN 3000	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604230000</a>	Connettore per circuito stampato, Contatto a crimpare, Contatto,
GTIN (EAN)	4008190117498	stagnato, Campo di serraggio max. : 0.35 mm <sup>2</sup>
CPZ	3000 ST	
Tipo	DFFC 0.22-0.35 SN E	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604250000</a>	Connettore per circuito stampato, Contatto a crimpare, Contatto,
GTIN (EAN)	4008190042905	stagnato, Campo di serraggio max. : 0.35 mm <sup>2</sup>
CPZ	250 ST	
Tipo	DFFC 0.5-1.0 SN 3000	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1480000000</a>	Connettore per circuito stampato, Contatto a crimpare, Contatto,
GTIN (EAN)	4008190179175	stagnato, Campo di serraggio max. : 1 mm <sup>2</sup>
CPZ	3000 ST	

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

Tipo	DFFC 0.5-1.0 SN E	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1567060000</a>	Connettore per circuito stampato, Contatto a crimpare, Contatto, stagnato, Campo di serraggio max. : 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190166991	
CPZ	250 ST	
Tipo	DFFC 1.5-2.5 SN 2500	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1480100000</a>	Connettore per circuito stampato, Contatto a crimpare, Contatto, stagnato, Campo di serraggio max. : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190100414	
CPZ	2500 ST	
Tipo	DFFC 1.5-2.5 SN E	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1567070000</a>	Connettore per circuito stampato, Contatto a crimpare, Contatto, stagnato, Campo di serraggio max. : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190059071	
CPZ	250 ST	

**... per contatti Weidmüller DFF e ZRV**

Pinza crimpatrice per contatti Weidmüller DFF e ZRV

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate
- Con battuta per l'esatto posizionamento dei contatti

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	HTF DFF	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9014140000</a>	Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.22mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190297305	2.5mm <sup>2</sup> , B-Crimp
CPZ	1 ST	

**Utensili ausiliari**

Più intelligente. Più razionale. Più veloce.  
 Gli utensili ausiliari facilitano l'esecuzione del collegamento e la configurazione dei componenti di collegamento:

- I blocchi di montaggio per connettori femmina con contatti IDC (tipo BL-IDC) possono essere utilizzati, ad esempio, nelle presse a ginocchiera. In questo caso i conduttori vengono collegati tutti contemporaneamente.
- Gli utensili di sblocco e smontaggio consentono di rimuovere i contatti a crimpate presenti nei connettori a crimpate (tipo BLC & BLAC)
- Le leve di azionamento aprono i singoli punti di bloccaggio per i connettori a molla autobloccante. Per un progresso lavorativo migliore e più rapido. Il risultato: un progresso lavorativo efficiente e professionale.

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

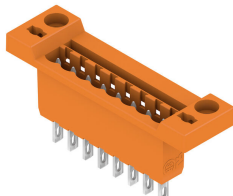
**Accessories****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DFFC EW2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1803790000</a>	PCB plug-in connector
GTIN (EAN)	4032248259311	
CPZ	10 ST	

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SLDF 5.08**

Connettore maschio per montaggio in feritoia su piastra frontale con funzione di bloccaggio opzionale. Collegamento interno a spina piatta o a saldare. I connettori sono siglabilini e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLDF 5.08 L/F 2 SN BK BX	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1635740000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190264161	Numero di poli: 2, 180°, Collegamento a spina piatta, Collegamento a
CPZ	60 ST	saldare, Box
Tipo	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1599130000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190175931	Numero di poli: 2, 180°, Collegamento a spina piatta, Collegamento a
CPZ	60 ST	saldare, Box

**SL 5.08/135**

Connettori maschio con direzione d#92uscita a 135°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08/02/135 3.2SN OR...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1603060000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190095512	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 135°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

**SL 5.08/135B**

Connettori maschio con direzione d#92uscita a 135°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08/02/135B 3.2SN O...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1605530000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4008190104290	mm, Numero di poli: 2, 135°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm,
CPZ	100 ST	stagnato, arancione, Box

**SL 5.08/180**

Connettori maschio con direzione d#92 uscita diritta a 180°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08/02/180 3.2SN OR...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1517260000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190034795	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

**SL 5.08/180B**

Connettori maschio con direzione d#92 uscita diritta a 180°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08/02/180B 3.2SN O...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1519560000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4008190083892	mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm,
CPZ	100 ST	stagnato, arancione, Box

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

**Counterpart**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**SL 5.08/90**

Connettori maschio con direzione d#92uscita a 90°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08/02/90 3.2SN OR ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1508060000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190189006	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

**SL 5.08/90B**

Connettori maschio con direzione d#92uscita a 90°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

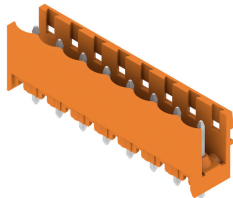
**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08/02/90B 3.2SN BK...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1510310000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4008190477684	mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1510360000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4008190180188	mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

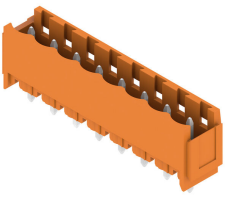
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SL 5.08HC/180**

Strisce di connettori maschio in plastica rinforzata con fibra di vetro con uscita per il conduttore diritta, ottimizzate per il processo di saldatura ad onda. La variante con flangia (F) può essere avvitata nel rispettivo contatore o nel circuito stampato. Grazie all'impiego della flangia a saldare (LF) non è necessario alcun ulteriore avvitamento al circuito stampato. In questo modo i punti di saldatura sono protetti contro le sollecitazioni meccaniche. Tutte le strisce di connettori maschio possono essere codificate manualmente oppure essere ordinate già precodificate. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08HC/02/180 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1148080000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248934386	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/02/180 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1146320000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248108916	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

**SL 5.08HC/180B**

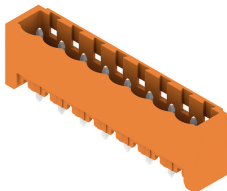
Strisce di connettori maschio in plastica rinforzata con fibra di vetro con uscita per il conduttore diritta, ottimizzate per il processo di saldatura ad onda. La variante con flangia (F) può essere avvitata nel rispettivo contatore o nel circuito stampato. Grazie all'impiego della flangia a saldare (LF) non è necessario alcun ulteriore avvitamento al circuito stampato. In questo modo i punti di saldatura sono protetti contro le sollecitazioni meccaniche. Tutte le strisce di connettori maschio possono essere codificate manualmente oppure essere ordinate già precodificate. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1149400000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
GTIN (EAN)	4032248934669	
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1147300000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
GTIN (EAN)	4032248933839	
CPZ	100 ST	

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

**Counterpart**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**SL 5.08HC/180G**

Strisce di connettori maschio in plastica rinforzata con fibra di vetro con uscita per il conduttore diritta, ottimizzate per il processo di saldatura ad onda. La variante con flangia (F) può essere avvitata nel rispettivo contatore o nel circuito stampato. Grazie all'impiego della flangia a saldare (LF) non è necessario alcun ulteriore avvitamento al circuito stampato. In questo modo i punti di saldatura sono protetti contro le sollecitazioni meccaniche. Tutte le strisce di connettori maschio possono essere codificate manualmente oppure essere ordinate già precodificate. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1148630000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248934409	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1146730000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248108688	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

**SL 5.08HC/90**

Connettore maschio in plastica rinforzata con fibra di vetro con uscita per il conduttore a 90°, ottimizzati per il processo di saldatura ad onda. La variante con flangia (F) può essere avvitata nel rispettivo contatore o nel circuito stampato. Grazie all'impiego della flangia a saldare (LF) non è necessario alcun ulteriore avvitamento al circuito stampato. In questo modo i punti di saldatura sono protetti contro le sollecitazioni meccaniche. Tutte le strisce di connettori maschio possono essere codificate manualmente oppure essere ordinate già precodificate. HC = High Current (a corrente forte).

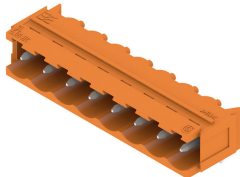
**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08HC/02/90 3.2SN B...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1155030000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4050118050813	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/02/90 3.2SN O...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1146720000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4050118051506	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

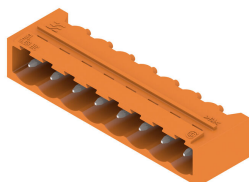
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SL 5.08HC/90B**

Connettori maschio in plastica rinforzata con fibra di vetro con uscita per il conduttore a 90°, ottimizzati per il processo di saldatura ad onda. La variante con flangia (F) può essere avvitata nel rispettivo contatore o nel circuito stampato. Grazie all'impiego della flangia a saldare (LF) non è necessario alcun ulteriore avvitamento al circuito stampato. In questo modo i punti di saldatura sono protetti contro le sollecitazioni meccaniche. Tutte le strisce di connettori maschio possono essere codificate manualmente oppure essere ordinate già precodificate. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1155580000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4050118050356	mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm,
CPZ	100 ST	stagnato, nero, Box
Tipo	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1148030000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4050118051049	mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm,
CPZ	100 ST	stagnato, arancione, Box

**SL 5.08HC/90G**

Connettori maschio in plastica rinforzata con fibra di vetro con uscita per il conduttore a 90°, ottimizzati per il processo di saldatura ad onda. La variante con flangia (F) può essere avvitata nel rispettivo contatore o nel circuito stampato. Grazie all'impiego della flangia a saldare (LF) non è necessario alcun ulteriore avvitamento al circuito stampato. In questo modo i punti di saldatura sono protetti contro le sollecitazioni meccaniche. Tutte le strisce di connettori maschio possono essere codificate manualmente oppure essere ordinate già precodificate. HC = High Current (a corrente forte).

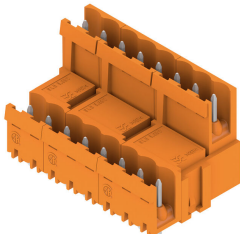
**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08HC/02/90G 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1155320000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli:
GTIN (EAN)	4050118050585	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/02/90G 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1147280000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli:
GTIN (EAN)	4050118051278	2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

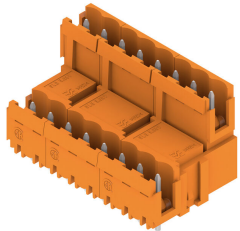
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SLDV 5.08/180**

Strisce di connettori maschio con lunghezza codolo a saldare ottimizzata per saldature ad onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

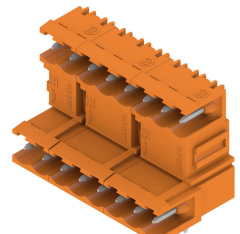
Tipo	SLD 5.08V/04/180 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1725650000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248061945	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	50 ST	

**SLDV 5.08/180B**

Strisce di connettori maschio con lunghezza codolo a saldare ottimizzata per saldature ad onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLD 5.08V/04/180B 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1726740000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4032248062621	mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	50 ST	

**SLDV 5.08/90**

Strisce di connettori maschio con lunghezza codolo a saldare ottimizzata per saldature ad onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****Dati generali per l'ordinazione**

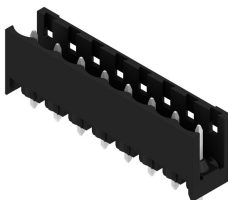
Tipo	SLD 5.08V/04/90 3.2 SN ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1725170000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248060573	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione,
CPZ	50 ST	Box

**SLDV 5.08/90B**

Strisce di connettori maschio con lunghezza codolo a saldare ottimizzata per saldature ad onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLD 5.08V/04/90B 3.2 SN...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1726280000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4032248061259	mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm,
CPZ	50 ST	stagnato, arancione, Box

**SL-SMT 5.08/180 Box**

Connettore maschio aperto, diritto, resistente alle alte temperature Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape e con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

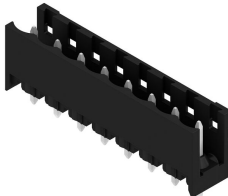
**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180 1....	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1775522001</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248157549	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	100 ST	Box
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180 3....	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1837980000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248348046	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero,
CPZ	100 ST	Box

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SL-SMT 5.08/180 Tape**

Connettore maschio aperto, diritto, resistente alle alte temperature Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape e con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180 1...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1821100000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248319749	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	250 ST	Tape

**SL-SMT 5.08/180G Box**

Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, in confezione Box o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

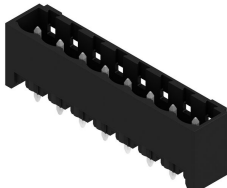
**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1775922001</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248158911	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	100 ST	Box
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180G 3...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1838210000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248348275	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero,
CPZ	100 ST	Box

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SL-SMT 5.08/180G Tape**

Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, in confezione Box o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1820170000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248315680	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	250 ST	Tape

**SL-SMT 5.08/270GH Box**

Connettore maschio aperto, diritto, resistente alle alte temperature Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape e con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1876340000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248466818	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	100 ST	Box
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1877370000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468003	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero,
CPZ	100 ST	Box

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SL-SMT 5.08/270GH Tape**

Connettore maschio aperto, diritto, resistente alle alte temperature Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape e con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1877560000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468188	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Tape
CPZ	335 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1877810000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468461	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Tape
CPZ	335 ST	

**SL-SMT 5.08/270GL Box**

Connettore maschio aperto, diritto, resistente alle alte temperature Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape e con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1877100000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248467570	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1877470000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468096	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SL-SMT 5.08/270GL Tape**

Connettore maschio aperto, diritto, resistente alle alte temperature. Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape e con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1877740000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248467891	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	350 ST	Tape

**SL-SMT 5.08HC/90 Box**

Connettori maschio aperti, angolati a 90°, resistenti alle alte temperature. Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1774762001</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248155699	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1779950000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248165278	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	

**SL-SMT 5.08HC/90 Tape**

Connettori maschio aperti, angolati a 90°, resistenti alle alte temperature. Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1821160000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248319800	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	350 ST	Tape

**SL-SMT 5.08HC/90G Box**

Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, in confezione Box o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90G 1....	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1775002001</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248156023	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90G 3....	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1780180000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248165506	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	

**SL-SMT 5.08HC/90G Tape**

Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, in confezione Box o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

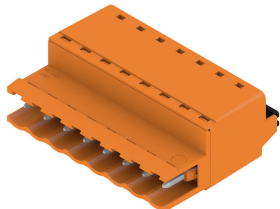
**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/02/90G 1....	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1821140000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248319787	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	350 ST	Tape

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

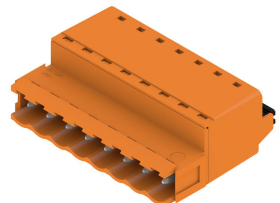
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SLF 5.08/180 SN**

Connettore maschio con tecnica di collegamento PUSH IN con direzione di uscita diritta, insieme a BLF 5.08HC come applicazione Wire-to-Wire come passaggio a parete. I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLF 5.08/02/180 SN BK BX	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1335560000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118138740	di poli: 2, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	180 ST	mm <sup>2</sup> , Box
Tipo	SLF 5.08/02/180 SN OR BX	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1335330000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118138559	di poli: 2, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	180 ST	mm <sup>2</sup> , Box

**SLF 5.08/180B SN**

Connettore maschio con tecnica di collegamento PUSH IN con direzione di uscita diritta, insieme a BLF 5.08HC come applicazione Wire-to-Wire come passaggio a parete. I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

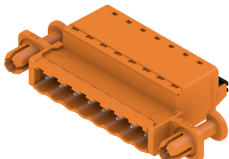
**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLF 5.08/02/180B SN BK ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1335770000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118140590	di poli: 2, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	150 ST	mm <sup>2</sup> , Box
Tipo	SLF 5.08/02/180B SN OR ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1335440000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118138832	di poli: 2, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	150 ST	mm <sup>2</sup> , Box

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SLF 5.08/180DF SN**

Connettore maschio con tecnica di collegamento PUSH IN con direzione di uscita diritta, insieme a BLF 5.08HC come applicazione Wire-to-Wire come passaggio a parete. I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

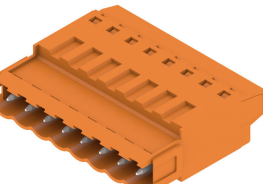
Tipo	SLF 5.08/02/180DF SN OR...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1353580000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118156430	di poli: 2, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	54 ST	mm <sup>2</sup> , Box

**SLT 5.08/180DF SN**

Connettori maschio con collegamento a vite in tecnica TOP per l'allacciamento del conduttore. I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLT 5.08/02/180DF SN OR...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1353350000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118156645	di poli: 2, 180°, Collegamento TOP, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> ,
CPZ	54 ST	Box

**SLT 5.08B**

Connettori maschio con collegamento a vite in tecnica TOP per l'allacciamento del conduttore. I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

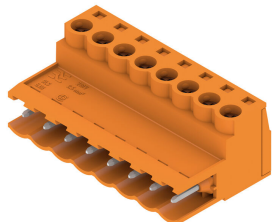
**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLT 5.08/02/180B SN OR ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1611710000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4008190192594	di poli: 2, 180°, Collegamento TOP, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> ,
CPZ	100 ST	Box

**BLC 5.08/02/180BR OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

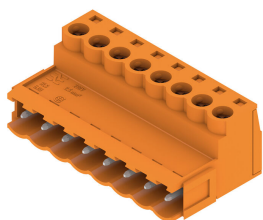
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****SLS 5.08/180 SN**

Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

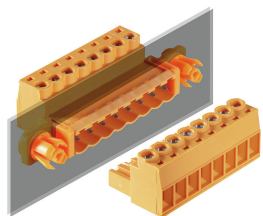
Tipo	SLS 5.08/02/180 SN OR BX	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1627090000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di
GTIN (EAN)	4008190199609	poli: 2, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
CPZ	180 ST	Box

**SLS 5.08/180B**

Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLS 5.08/02/180B SN OR ...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1627240000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di
GTIN (EAN)	4008190199753	poli: 2, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
CPZ	150 ST	Box

**SLS 5.08/180DF SN**

Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SLS 5.08/02/180DF SN OR...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1353470000</a>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di
GTIN (EAN)	4050118156218	poli: 2, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
CPZ	54 ST	Box