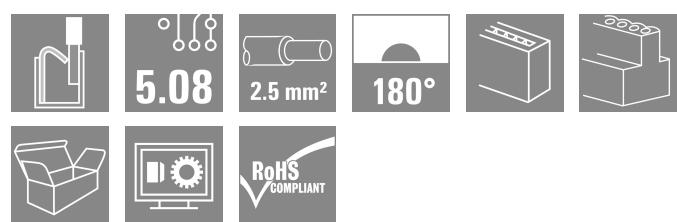
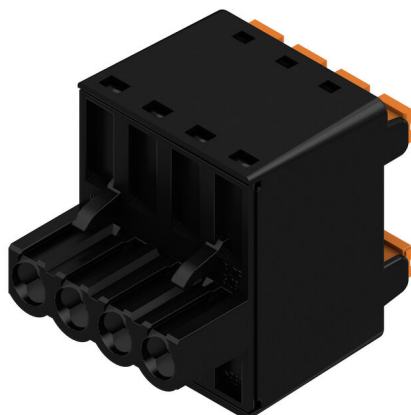


BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

La forte soluzione "Daisy-Chain" per applicazioni di bus di segnali potenti si presta anche per catene di energia ausiliaria da 400V con una corrente di carico max. di 18,5A. Il grande volume di contatto con una sezione del cavo fino a 2,5mm², grazie alla minore caduta di tensione, è particolarmente vantaggioso con cavi bus lunghi o con correnti elevate.

Le 4 versioni a flangia, compresa la levetta di sgancio brevettata, danno vita a un concetto di bloccaggio orientato all'utente.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm ² , Box
N. d'ordine	1000880000
Tipo	BLDF 5.08/04/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248817269
CPZ	60 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26
Imballaggio	Box

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com
Technical data**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
Nº certificado (cURus)	E60693

Dimensioni e pesi

Profondità	28.3 mm
Posizione verticale	24.7 mm
Larghezza	20.32 mm
Peso netto	11.58 g

Profondità (pollici)	1.1142 inch
Altezza (pollici)	0.9724 inch
Larghezza (pollici)	0.8 inch

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	PUSH IN con attuatore	Passo in mm (P)	5.08 mm
Passo in pollici (P)	0.200 "	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	4	L1 in mm	15.24 mm
L1 in pollici	0.600 "	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	≤5 mΩ
Codificabile	Sì	Lunghezza di spellatura	10 mm
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Cicli di inserimento	25	Forza di innesto/polo, max.	9.5 N
Forza d'estrazione/polo, max.	7.5 N		

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	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
Superficie dei contatti	stagnato	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.	-30 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.13 mm ²
Campo di sezioni, max.	3.31 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Sezione di collegamento cavo AWG, max. AWG 12

rígido, min. H05(07) V-U 0.2 mm²

rígido, max. H05(07) V-U 2.5 mm²

Flessibile, min. H05(07) V-K 0.2 mm²

Flessibile, max. H05(07) V-K 2.5 mm²

con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. 0.25 mm²

con terminale AEH con collare DIN 46 2.5 mm²

228/4, max. 0.25 mm²

con terminale DIN 46228 pt 1, min. 0.25 mm²

con terminale a norma DIN 46 228/1, max. 2.5 mm²

Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,8 mm x 2,0 mm

x b; ø

Conduttore innestabile

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore

Tipo con cablaggio di precisione

nominale 0.5 mm²

terminale Lunghezza di spellatura nominale 12 mm

Lunghezza di spellatura nominale 10 mm

Terminale consigliato H0,5/16 OR

Terminale consigliato H0,5/10

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore

Tipo con cablaggio di precisione

nominale 0.75 mm²

terminale Lunghezza di spellatura nominale 12 mm

Lunghezza di spellatura nominale 10 mm

Terminale consigliato H0,75/16 W

Terminale consigliato H0,75/10

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore

Tipo con cablaggio di precisione

nominale 1 mm²

terminale Lunghezza di spellatura nominale 12 mm

Lunghezza di spellatura nominale 10 mm

Terminale consigliato H1,0/16DR

Terminale consigliato H1,0/10

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore

Tipo con cablaggio di precisione

nominale 1.5 mm²

terminale Lunghezza di spellatura nominale 10 mm

Lunghezza di spellatura nominale 12 mm

Terminale consigliato H1,5/10

Terminale consigliato H1,5/16 R

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore

Tipo con cablaggio di precisione

nominale 2.5 mm²

terminale Lunghezza di spellatura nominale 10 mm

Lunghezza di spellatura nominale 13 mm

Terminale consigliato H2,5/16DS BL

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 20.8 A

minimo di poli (Tu=20 °C)

Corrente di dimensionamento, numero 17.4 A

massimo di poli (Tu=20 °C)

Corrente di dimensionamento, numero 17.9 A

minimo di poli (Tu=40 °C)

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	14.9 A	Corrente nominale del collegamento trasversale, numero min. di poli (Ta=20°C)	28.1 A
Corrente nominale del collegamento trasversale, numero max. di poli (Ta=20°C)	23.3 A	Corrente nominale del collegamento trasversale, numero min. di poli (Ta=40°C)	24.2 A
Corrente nominale del collegamento trasversale, numero max. di poli (Ta=40°C)	19.9 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)	200039-1121690
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	18.5 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 26
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 (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	18.5 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 26
Riferimento ai valori di omologazione			Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	351.00 mm
Larghezza VPE	137.00 mm	Altezza VPE	37.00 mm

Dati di dimensionamento collegamento trasversale secondo DIN IEC

Corrente nominale del collegamento trasversale, numero max. di poli (Ta=40°C)	19.9 A	Corrente nominale del collegamento trasversale, numero min. di poli (Ta=20°C)	28.1 A
Corrente nominale del collegamento trasversale, numero min. di poli (Ta=40°C)	24.2 A	Corrente nominale del collegamento trasversale, numero max. di poli (Ta=20°C)	23.3 A

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
----------------	---

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

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
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- 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 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		

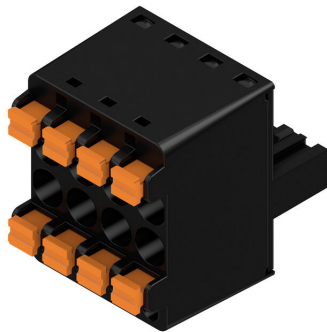
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

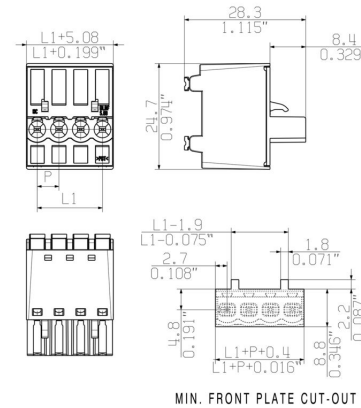
www.weidmueller.com

Drawings

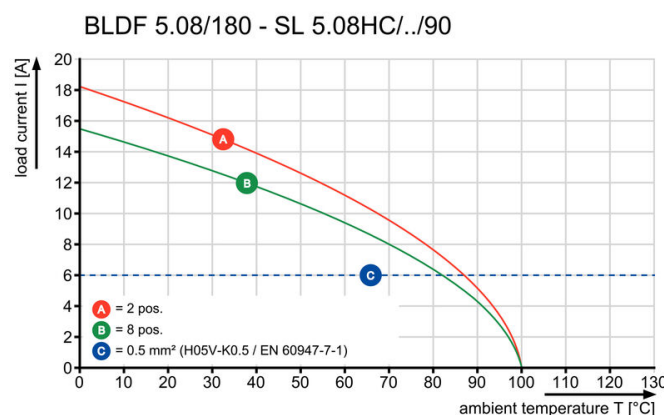
Illustrazione del prodotto



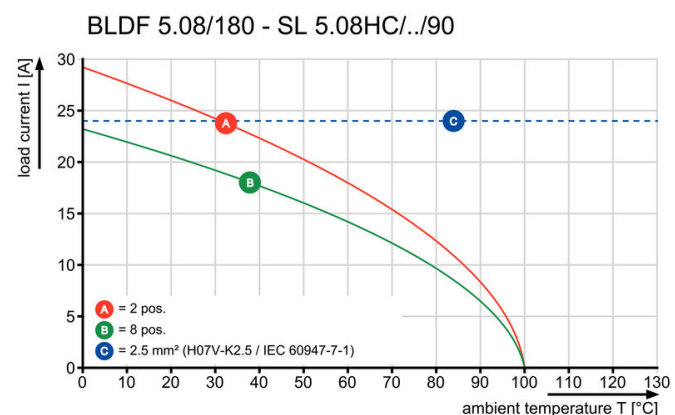
Dimensional drawing



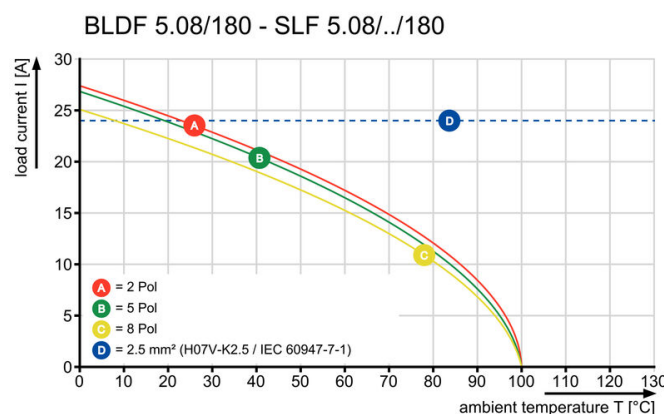
Graph



Graph



Graph

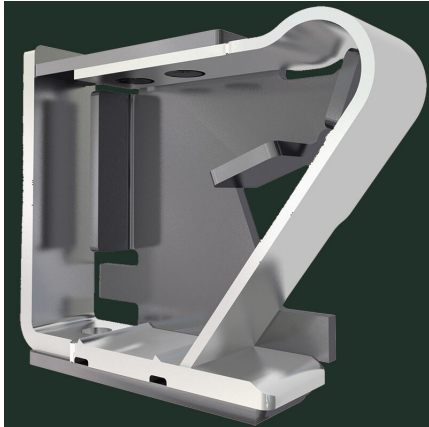


Uncompromising functionality High vibration resistance

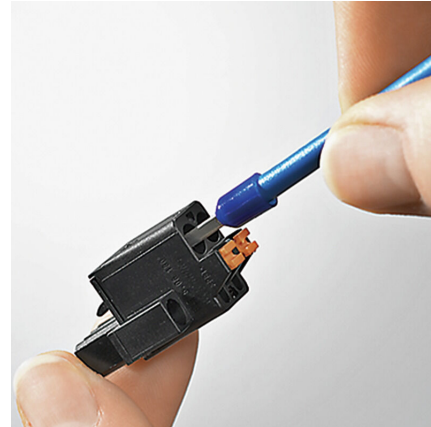
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

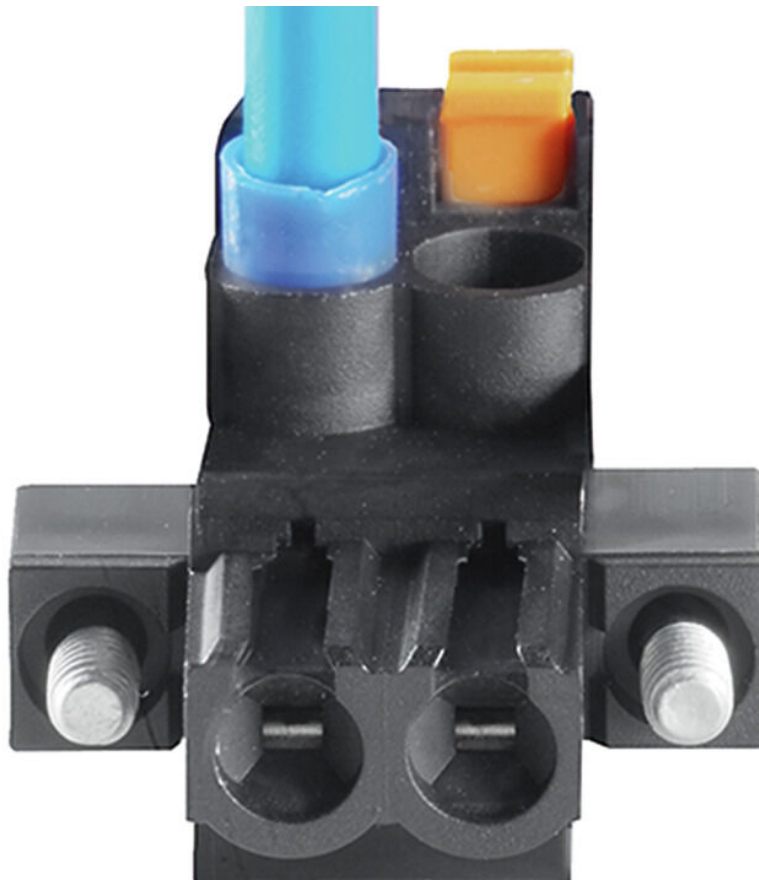
www.weidmueller.com

Drawings**Vantaggi del prodotto**

Solid PUSH IN contactSafe and durable

Vantaggi del prodotto

Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

Vantaggi del prodotto

Wide clamping range Tool-free wire connection

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

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 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	BLZ/SL KO BK BX	Versione
N. d'ordine	1545710000	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	1573010000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
GTIN (EAN)	4008190048396	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	

Cacciavite a lama

Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	9008330000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X200	Versione
N. d'ordine	9010110000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248300754	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	9008390000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056354	
CPZ	1 ST	

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

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 4 SN BK BX	Versione
N. d'ordine	1635760000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190264192	Numero di poli: 4, 180°, Collegamento a spina piatta, Collegamento a
CPZ	42 ST	saldare, Box
Tipo	SLDF 5.08 L/F 4 SN OR BX	Versione
N. d'ordine	1599150000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190133627	Numero di poli: 4, 180°, Collegamento a spina piatta, Collegamento a
CPZ	42 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 5.08/04/135 3.2SN OR...	Versione
N. d'ordine	1603080000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190164997	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	4, 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.

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL 5.08/04/135B 3.2SN O...	Versione
N. d'ordine	1605550000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4008190051693	mm, Numero di poli: 4, 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 5.08/04/180 3.2SN OR...	Versione
N. d'ordine	1517460000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190042011	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli:
CPZ	100 ST	4, 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 5.08/04/180B 3.2SN O...	Versione
N. d'ordine	1519760000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4008190098483	mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm,
CPZ	100 ST	stagnato, arancione, Box

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**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

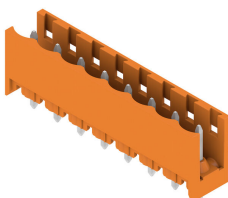
Tipo	SL 5.08/04/90 3.2SN OR ...	Versione
N. d'ordine	1508260000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4008190021207	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

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 5.08/04/90B 3.2SN OR...	Versione
N. d'ordine	1510560000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4008190046842	mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

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'utilizzo 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).

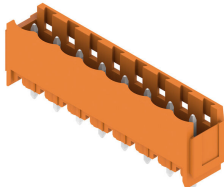
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Dati generali per l'ordinazione**

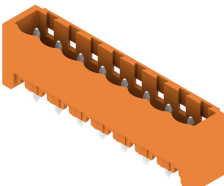
Tipo	SL 5.08HC/04/180 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	1148140000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248934478	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/04/180 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	1146380000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248933327	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	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/04/180B 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	1149470000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4032248935383	mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/04/180B 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	1147360000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4032248934058	mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

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).

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Dati generali per l'ordinazione**

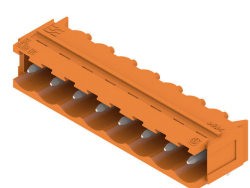
Tipo	SL 5.08HC/04/180G 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	114870000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248934188	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/04/180G 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	114678000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248108664	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	100 ST	

SL 5.08HC/90

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/04/90 3.2SN B...	Versione
N. d'ordine	115505000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4050118050790	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL 5.08HC/04/90 3.2SN O...	Versione
N. d'ordine	114677000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4050118051483	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	100 ST	

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/04/90B 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	115560000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4050118050332	
CPZ	100 ST	

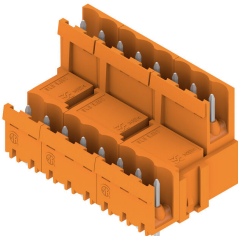
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

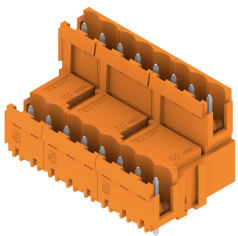
		mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SL 5.08HC/04/90B 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	114810000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di
GTIN (EAN)	4050118051025	rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
CPZ	100 ST	mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

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/08/180 3.2SN ...	Versione
N. d'ordine	172567000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248061969	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli:
CPZ	50 ST	8, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

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).

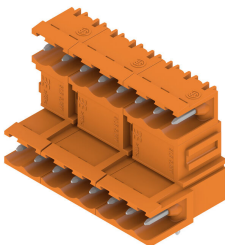
Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLD 5.08V/08/180B 3.2SN...	Versione
N. d'ordine	172676000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di
GTIN (EAN)	4032248062645	rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
CPZ	50 ST	mm, Numero di poli: 8, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

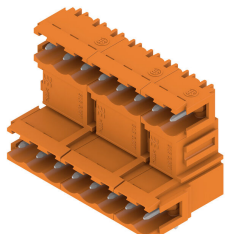
www.weidmueller.com

Counterpart**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).

Dati generali per l'ordinazione

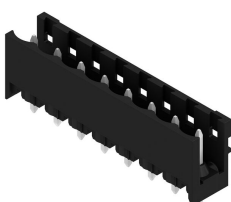
Tipo	SLD 5.08V/08/90 3.2 SN ...	Versione
N. d'ordine	1725190000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248060597	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 8, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	50 ST	

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/08/90B 3.2 SN...	Versione
N. d'ordine	1726300000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08
GTIN (EAN)	4032248061273	mm, Numero di poli: 8, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
CPZ	50 ST	

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).

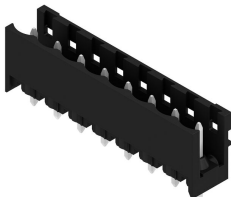
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Dati generali per l'ordinazione**

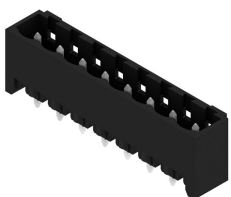
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/180 1...	Versione
N. d'ordine	1775592001	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248157563	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/180 3...	Versione
N. d'ordine	1838000000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248348060	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	

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/04/180 1...	Versione
N. d'ordine	1775594001	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248159505	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Tape
CPZ	250 ST	

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/04/180G 1...	Versione
N. d'ordine	1775942001	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248158935	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/180G 3...	Versione
N. d'ordine	1838230000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248348299	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	

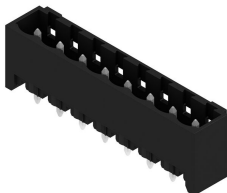
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

Counterpart

www.weidmueller.com

poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero,
 Box

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/04/180G 1...	Versione
N. d'ordine	1775944001	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248160129	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 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/04/270GH ...	Versione
N. d'ordine	1877390000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468027	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero,
CPZ	100 ST	Box

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

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/04/270GH ...	Versione
N. d'ordine	1877610000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468201	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Tape
CPZ	335 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/270GH ...	Versione
N. d'ordine	1877830000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468485	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Tape
CPZ	225 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/04/270GL ...	Versione
N. d'ordine	1877140000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248467594	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/270GL ...	Versione
N. d'ordine	1877510000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468133	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

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/04/270GL ...	Versione
N. d'ordine	1877760000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248468416	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 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/04/90 1.5...	Versione
N. d'ordine	1774782001	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248155811	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90 3.2...	Versione
N. d'ordine	1779970000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248165292	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 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).

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90 1.5...	Versione
N. d'ordine	1774784001	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4032248167678	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	350 ST	Tape
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90 2.1...	Versione
N. d'ordine	1410050000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto
GTIN (EAN)	4050118210965	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 2.1 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/04/90G 1....	Versione
N. d'ordine	1775022001	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248156085	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
CPZ	100 ST	
Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90G 3....	Versione
N. d'ordine	1780200000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248165520	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 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).

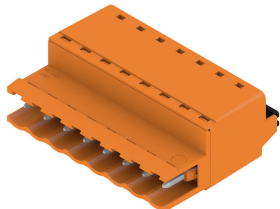
Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SL-SMT 5.08HC/04/90G 1....	Versione
N. d'ordine	1775024001	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248167746	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero,
CPZ	350 ST	Tape

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

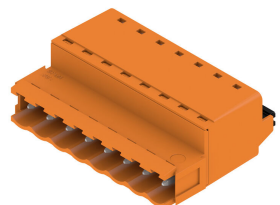
www.weidmueller.com

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 5.08/04/180 SN BK BX	Versione
N. d'ordine	1335580000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118138481	di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	90 ST	mm ² , Box
Tipo	SLF 5.08/04/180 SN OR BX	Versione
N. d'ordine	1335350000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118138856	di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	90 ST	mm ² , 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 5.08/04/180B SN BK ...	Versione
N. d'ordine	1335810000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118139082	di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	78 ST	mm ² , Box
Tipo	SLF 5.08/04/180B SN OR ...	Versione
N. d'ordine	1335460000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118138849	di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	78 ST	mm ² , Box

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

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

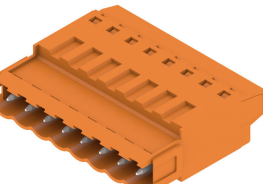
Tipo	SLF 5.08/04/180DF SN OR...	Versione
N. d'ordine	1353600000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118156348	di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 3.31
CPZ	42 ST	mm ² , Box

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 5.08/04/180DF SN OR...	Versione
N. d'ordine	1353380000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4050118156140	di poli: 4, 180°, Collegamento TOP, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm ² ,
CPZ	42 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.

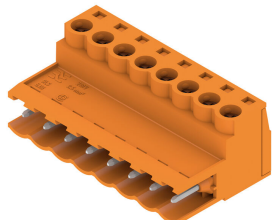
Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLT 5.08/04/180B SN OR ...	Versione
N. d'ordine	1611730000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero
GTIN (EAN)	4008190192617	di poli: 4, 180°, Collegamento TOP, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm ² ,
CPZ	100 ST	Box

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

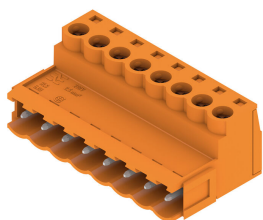
www.weidmueller.com

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 5.08/04/180 SN OR BX	Versione
N. d'ordine	1627110000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di
GTIN (EAN)	4008190199623	poli: 4, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm ² ,
CPZ	90 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 5.08/04/180B SN OR ...	Versione
N. d'ordine	1627260000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di
GTIN (EAN)	4008190199777	poli: 4, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm ² ,
CPZ	84 ST	Box

SLS 5.08TB KF35

Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore I connettori sono montati su guida di supporto con i piedi di bloccaggio. I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLS 5.08/04/180TB KF SN...	Versione
N. d'ordine	1846130000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di
GTIN (EAN)	4032248362417	poli: 4, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm ² ,
CPZ	20 ST	Box

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

Counterpart

www.weidmueller.com

SLS 5.08TB RF15

Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore I connettori sono montati su guida di supporto con i piedi di bloccaggio. I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLS 5.08/04/180TB RF15 ...	Versione
N. d'ordine	1846050000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di
GTIN (EAN)	4032248362332	poli: 4, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm ² ,
CPZ	20 ST	Box