

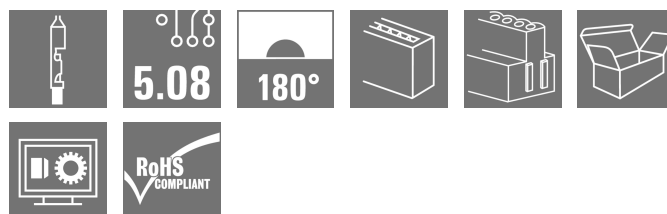
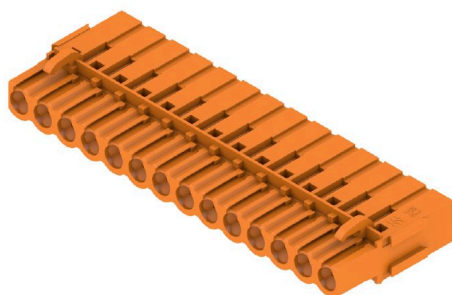
BLC 5.08/14/180BR OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Hylsdelar för kretskortsmontage med Crimp-anslutningsteknik. Hylsdelarna har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Hylsstickpropp, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Crimpanslutning, Anslutningsområde, max. : 2.5 mm ² , Box
Art.nr.	1649490000
Typ	BLC 5.08/14/180BR OR BX
GTIN (EAN)	4008190294601
Förp.	50 items
Produktparametrar	IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Förpackning	Box

BLC 5.08/14/180BR OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E60693

Mått och vikter

Djup	24.5 mm	Byggdjup (tum)	0.9646 inch
Höjd	10.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.3976 inch
Bredd	73.12 mm	Byggbredd (tum)	2.8787 inch
Nettovikt	9.16 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	166.00 mm
VPE-bredd	119.00 mm	VPE-höjd	85.00 mm

Typprovningar

Test: Hållfasthet för märkningar	Standard	utkast DIN VDE 0627 avsnitt 6.2.2 / 09.91, DIN IEC 512 del 7 avsnitt 5 / 05.94
	Test	hållbarhet
	Utvärdering	godkänd

Systemvärden

Produktfamilj	OMNIMATE Signal – serie BL/SL 5.08	Anslutningstyp	Fältanslutning
Ledaranslutningsteknik	Crimpanslutning	Delning i mm (P)	5.08 mm
Delning i tum (P)	0.200 "	Ledarutgångsriktning	180°
Antal poler	14	L1 i mm	66.04 mm
L1 i tum	2.600 "	Antal rader	1
Polradstal	1	Märkarea	2.5 mm ²
Beröringsskydd enligt DIN VDE 57	fingersäker	Beröringsskydd enligt DIN VDE 0470	IP 20 ansluten/ IP 10 ej ansluten
Skyddsklass	IP20	Genomgångsmotstånd (6)	≤5 mΩ
Koderbar	Ja	Avisoleringslängd	5 mm
Stickcykler	25	Max. instickskraft/pol	8.5 N
Max. dragkraft/pol	6.5 N		

Materialdata

Isoleringsmaterial	PBT GF	Färgkod	orange
Färgtabell (jämförbar)	RAL 2000	Isoleringsmaterialgrupp	IIIa
CTI (Comparative Tracking Index)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-legering

BLC 5.08/14/180BR OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Skiktstruktur för stiftkontakten	4...8 µm Sn hot-dip tinned
Lagertemperatur, max.	70 °C
Driftstemperatur, max	100 °C
Temperaturområde Montage, max.	100 °C

Lagertemperatur, min.	-40 °C
Driftstemperatur, min.	-50 °C
Temperaturområde Montage, min.	-25 °C

Anslutningsbara ledare

Anslutningsområde, min.	0.22 mm ²	Anslutningsområde, max.	2.5 mm ²
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 24	Ledardiameter, AWG, max	AWG 14
fintrådig, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	fintrådig, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²
Referenstext	Ytterdiametern på plastkragen ska inte vara större än rastret (P). Längd på hylsor ska väljas beroende på produkten och märkspänningen.		

Märkdata enligt CSA

Institut (CSA)	CSA	Certifikat nr. (CSA)	12400-374
Märkspänning (användargrupp B / CSA)	300 V	Märkspänning (användargrupp D / CSA)	300 V
Märkström (användargrupp B / CSA)	10 A	Märkström (användargrupp D / CSA)	10 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter AWG, max.	AWG 14
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

Märkdata enligt UL 1059

Institut (UR)	UR	Certifikat nr. (UR)	E60693
Märkspänning (användargrupp B / UL 1059)	300 V	Märkspänning (användargrupp D / UL 1059)	300 V
Märkström (användargrupp B / UL 1059)	10 A	Märkström (användargrupp D / UL 1059)	10 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter AWG, max.	AWG 14
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

Märkdata enligt IEC

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Märkström, min. antal poler (Tu=20°C)	21 A
Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	14.5 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	18 A
Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)	12.5 A	Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	400 V
Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	320 V	Märkspänning vid överspänningskat./ Nedsmutningsgrad III/3	250 V
Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	4 kV	Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	4 kV
Märkstötspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/3	4 kV	Korttidströmhållfasthet	3 x 1s mit 120 A

Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.
Hänvisningstext	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Rated cross-section depends on crimp contact used.

BLC 5.08/14/180BR OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Tekniska data

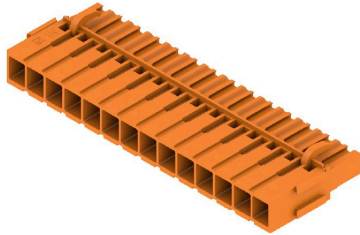
www.weidmueller.com

- 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

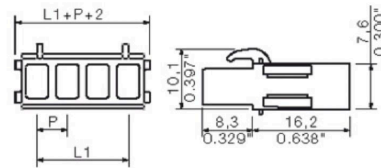
Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

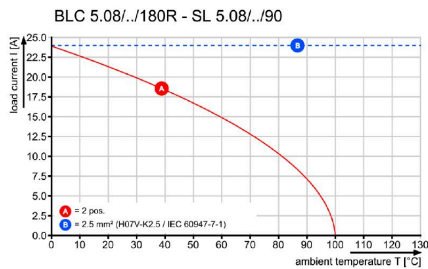
Produktillustration



Dimensional drawing



Graph



Tillbehör

fastsättningsblock



Liten komponent, stor effekt:

Fastrastreringsbara infästningselement ökar den mekaniska belastningsbarheten hos hela stickanslutningen genom

- att fästa hankontakterna på kretskortet
- vibrationssäker förskruvning av hylsorna och hankontakterna

Påastreringsbar (tillval) eller färdigt förmonterad - alltid den passande lösningen:

- stabil, passnoggrann laxstjärt-rastrering
- Metallgänginsatser för hög belastning
- kan användas för alla utgångsriktningar

Så mycket stabilitet som krävs, så litet tidsåtgång som möjligt:

- hög belastbarhet för frekvent förskruvning
- komplett set för enkelt urval

Resultatet: Mer bortfallssäkerhet för lödställena och hela komponentgruppen vid mekanisk stress, som t.ex. vibrationer och dragbelastning.

Allmänna beställningsdata

Typ	SLA BB 12R SW	Utförande
Art.nr.	1626880000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190198213	0
Förp.	100 ST	
Typ	SLA BB 12R OR	Utförande
Art.nr.	1593450000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190122164	poler: 0
Förp.	100 ST	
Typ	SLA BB 11R SW	Utförande
Art.nr.	1692340000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190864965	0
Förp.	20 ST	
Typ	SLA BB 11R OR	Utförande
Art.nr.	1604120000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190182977	poler: 0
Förp.	20 ST	

BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Kodelement



Kopplar bara vad som hör ihop: Rätt anslutning på rätt ställe.

Kodnings- och förvriddningsskyddselementen tilldelar tydligt anslutande element under tillverkningen och driften

Kodnings- och förvriddningsskyddselementen skjuts in innan bestyckningen eller under kabelkonfektioneringen. Alternativen hos Weidmüller: konfigurera enkelt och individuellt online i variantkonfiguratoren och få färdigt förkodat.

En felbestyckning på kretskortet eller felanslutning av anslutningselement är inte längre möjligt.

Fördelen: Ingen felsökning vid tillverkningen och ingen felhantering av användaren.

Allmänna beställningsdata

Typ	BLZ/SL KO BK BX	Utförande
Art.nr.	1545710000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190087142	1
Förp.	50 ST	
Typ	BLZ/SL KO OR BX	Utförande
Art.nr.	1573010000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, orange, Antal poler: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
Förp.	100 ST	

Crimpkontakter



Allmänna beställningsdata

Typ	DFFC 0.22-0.35 SN 3000	Utförande
Art.nr.	1604230000	Kretskortsstickanslutning, Crimpkontakt, Kontakt, förtennad, Max. anslutningsområde : 0.35 mm ²
GTIN (EAN)	4008190117498	
Förp.	3000 ST	
Typ	DFFC 0.22-0.35 SN E	Utförande
Art.nr.	1604250000	Kretskortsstickanslutning, Crimpkontakt, Kontakt, förtennad, Max. anslutningsområde : 0.35 mm ²
GTIN (EAN)	4008190042905	
Förp.	250 ST	
Typ	DFFC 0.5-1.0 SN 3000	Utförande
Art.nr.	1480000000	Kretskortsstickanslutning, Crimpkontakt, Kontakt, förtennad, Max. anslutningsområde : 1 mm ²
GTIN (EAN)	4008190179175	
Förp.	3000 ST	

BLC 5.08/14/180BR OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	DFFC 0.5-1.0 SN E	Utförande
Art.nr.	1567060000	Kretskortsstickanslutning, Crimpkontakt, Kontakt, förtennad, Max.
GTIN (EAN)	4008190166991	anslutningsområde : 1 mm ²
Förp.	250 ST	
Typ	DFFC 1.5-2.5 SN 2500	Utförande
Art.nr.	1480100000	Kretskortsstickanslutning, Crimpkontakt, Kontakt, förtennad, Max.
GTIN (EAN)	4008190100414	anslutningsområde : 2.5 mm ²
Förp.	2500 ST	
Typ	DFFC 1.5-2.5 SN E	Utförande
Art.nr.	1567070000	Kretskortsstickanslutning, Crimpkontakt, Kontakt, förtennad, Max.
GTIN (EAN)	4008190059071	anslutningsområde : 2.5 mm ²
Förp.	250 ST	

... för Weidmüller DFF- och ZRV-kontakter



Pressverktyg för Weidmüller DFF- och ZRV-kontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- Med anslag för exakt positionering av kontaktarna

Allmänna beställningsdata

Typ	HTF DFF	Utförande
Art.nr.	9014140000	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.22mm ² , 2.5mm ² , B-
GTIN (EAN)	4008190297305	Crimp
Förp.	1 ST	

Hjälpverktyg

Intelligentare. Rationellare. Snabbare
Hjälpverktyg underlättar anslutningen och konfigureringen av anslutningskomponenterna:

- Montageblock för hylslister med IDC-kontakter (typ BL-IDC) - kan t.ex. användas i knähävstångspressar. Därvid ansluts alla ledare samtidigt.
- Demonteringsverktyg lossar crimpkontaktarna i crimpstickanslutningar (Typ BLC & BLAC)
- Aktiveringsspakar öppnar enskilda klämställena vid dragfjäder-stickanslutningar

För bättre och snabbare arbetsutveckling

Resultatet: effektiva, professionella arbetsframsteg.

Allmänna beställningsdata

Typ	DFFC EW2	Utförande
Art.nr.	1803790000	PCB plug-in connector
GTIN (EAN)	4032248259311	
Förp.	10 ST	

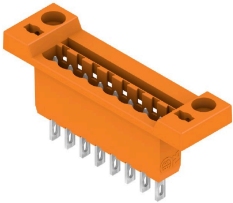
BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SLDF 5.08



Genomförings-stiftlist för montering på frontplatta med låsningsfunktion som tillval. Den interna anslutningen utförs som flatstifts- eller lödanslutning. Stiftlisterna kan märkas och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SLDF 5.08 L/F 14 SN OR ...	Utförande
Art.nr.	1599250000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°
GTIN (EAN)	4008190178444	Flatstiftsanslutning, Lödanslutning, Box
Förp.	18 ST	

SL 5.08/135



Stiftlistor med 135° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/14/135 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	1603180000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190005702	5.08 mm, Antal poler: 14, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	orange, Box

SL 5.08/135B



Stiftlistor med 135° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/14/135B 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	1605650000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190048150	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, orange, Box

BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL 5.08/180



Stiftlistor med rak 180° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/14/180 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	1518460000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190110109	5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	orange, Box
Typ	SL 5.08/14/180 4.5SN OR...	Utförande
Art.nr.	1523060000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190188153	5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 4.5 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	orange, Box

SL 5.08/180B



Stiftlistor med rak 180° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/14/180B 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	1520760000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190017125	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, orange, Box

SL 5.08/90



Stiftlistor med 90° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

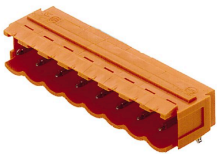
www.weidmueller.com

Motsvarighet

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/14/90 3.2SN OR ...	Utförande
Art.nr.	1509260000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190158989	5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	orange, Box

SL 5.08/90B

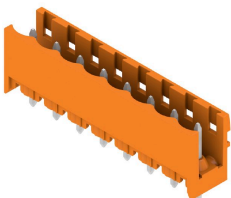


Stiftlistor med 90° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/14/90B 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	1511560000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190068479	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, orange, Box

SL 5.08HC/180



Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med rak utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk påfrestning. Stiftlisterna kan kodas manuellt eller beställas förkodade. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/14/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1148370000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248933761	5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	svart, Box
Typ	SL 5.08HC/14/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1146590000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248933426	5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	orange, Box

BLC 5.08/14/180BR OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

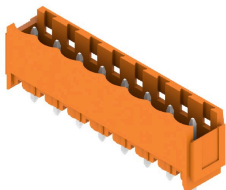
D-32758 Detmold

Germany

Motsvarighet

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/180B

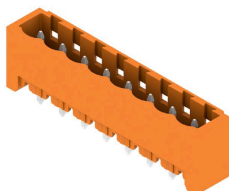


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med rak utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk påfrestning. Stiftlisterna kan koderas manuellt eller beställas förkodade. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/14/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1149800000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248935260	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/14/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1147710000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248934300	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, orange, Box

SL 5.08HC/180G



Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med rak utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk påfrestning. Stiftlisterna kan koderas manuellt eller beställas förkodade. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/14/180G 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1149030000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248934003	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/14/180G 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1147000000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248934348	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, orange, Box

BLC 5.08/14/180BR OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

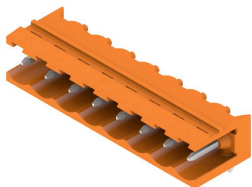
D-32758 Detmold

Germany

Motsvarighet

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/90

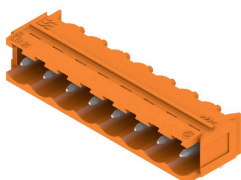


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med 90° utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk påfrestning. Stiftlisterna kan kodas manuellt eller beställas förkodade. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/14/90 3.2SN B...	Utförande
Art.nr.	1155180000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4050118050691	5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	svart, Box
Typ	SL 5.08HC/14/90 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	1146990000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4050118051384	5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	orange, Box

SL 5.08HC/90B



Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med 90° utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk påfrestning. Stiftlisterna kan kodas manuellt eller beställas förkodade. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/14/90B 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1155710000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4050118050233	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/14/90B 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1154900000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4050118050929	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, orange, Box

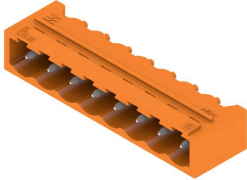
BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

Motsvarighet

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/90G

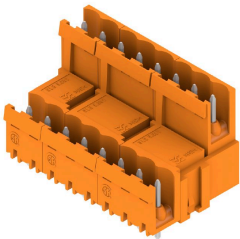


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med 90° utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk påfrestning. Stiftlisterna kan kodas manuellt eller beställas förkodade. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/14/90G 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1155450000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4050118050462	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/14/90G 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1147680000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4050118051155	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, orange, Box

SLDV 5.08/180

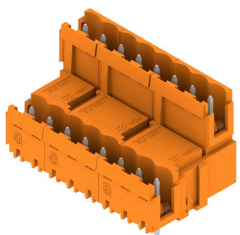


Stiftlistor med optimerad lödstiftslängd för våglödningsanvändning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SLD 5.08V/28/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1725770000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248062065	5.08 mm, Antal poler: 28, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	10 ST	orange, Box

SLDV 5.08/180B



Stiftlistor med optimerad lödstiftslängd för våglödningsanvändning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

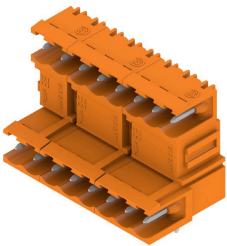
www.weidmueller.com

Motsvarighet

Allmänna beställningsdata

Typ	SLD 5.08V/28/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1726860000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248062744	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 28, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	10 ST	mm, förtennad, orange, Box

SLDV 5.08/90

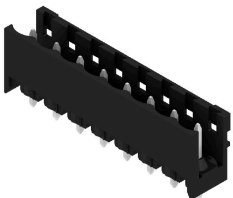


Stiftlistor med optimerad lödstiftslängd för våglödningsanvändning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SLD 5.08V/28/90 3.2 SN ...	Utförande
Art.nr.	1725290000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248060696	5.08 mm, Antal poler: 28, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	10 ST	orange, Box

SL-SMT 5.08/180 Box



Högtemperaturlålig, rak, öppen stiftlist Förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödnings Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/14/180 1....	Utförande
Art.nr.	1775722001	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248158379	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/14/180 3....	Utförande
Art.nr.	1838100000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248348169	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box

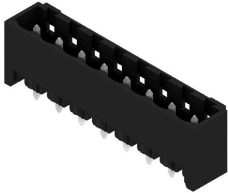
BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL-SMT 5.08/180G Box



Högtemperaturlålig stiftlist med förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/14/180G 1...	Utförande
Art.nr.	1776252001	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248159031	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/14/180G 3...	Utförande
Art.nr.	1838330000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248348398	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box

SL-SMT 5.08HC/90 Box



Högtemperaturlålig, 90° vinklad öppen stiftlist. Förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/14/90 3.2...	Utförande
Art.nr.	1780070000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248165391	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box

SL-SMT 5.08HC/90G Box



Högtemperaturlålig stiftlist med förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

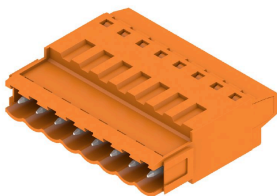
www.weidmueller.com

Motsvarighet

Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/14/90G 3...	Utförande
Art.nr.	1780300000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248165629	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 14, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box

SLT 5.08B

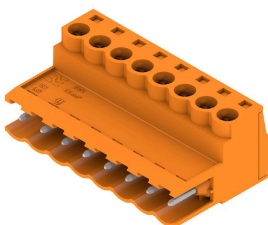


Stiftlistor med skruvanslutning i Top-anslutningsteknik för ledaranslutning. De har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SLT 5.08/14/180B SN OR ...	Utförande
Art.nr.	1611830000	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 14,
GTIN (EAN)	4008190192716	180°, TOP Anslutning, Anslutningsområde, max. : 2.5 mm ² , Box
Förp.	50 ST	

SLS 5.08/180 SN



Stiftlistor med skruvanslutning i klämygelteknik för ledaranslutning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

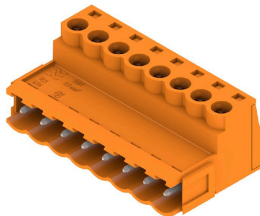
Typ	SLS 5.08/14/180 SN OR BX	Utförande
Art.nr.	1627210000	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 14,
GTIN (EAN)	4008190199722	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm ² ,
Förp.	24 ST	Box

BLC 5.08/14/180BR OR BX

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

Motsvarighet

www.weidmueller.com

SLS 5.08/180B

Stiftlistor med skruvanslutning i klämygelteknik för ledaranslutning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/14/180B SN OR ...	Utförande
Art.nr.	1627360000	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 14,
GTIN (EAN)	4008190199876	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm ² ,
Förp.	24 ST	Box