

**BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Produktillustration**



Klämbygel-anslutning med rätvinklig (90° eller 270°) eller vinklad (225°) anslutningsvinkel. Honkontakterna har plats för märkning och kan kodas. Låsning med hjälp av en fläns eller lösgöringsarm. De har också en integrerad plus/minus-skruv, skydd mot felaktig insättning av ledaren och de levereras med öppna klämbyglar. HC = högström.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Hylsstickpropp, 5.08 mm, Antal poler: 2, 225°, Klämbygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Box
Art.nr.	<a href="#">1945750000</a>
Typ	BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248621095
Förp.	150 items
Produktparametrar	IEC: 400 V / 17,5 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Förpackning	Box

## Tekniska data

### Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E60693

### Mått och vikter

Djup	23.6 mm	Byggdjup (tum)	0.9291 inch
Höjd	15.7 mm	Bygghöjd (tum)	0.6181 inch
Bredd	12.16 mm	Byggbredd (tum)	0.4787 inch
Nettovikt	3.82 g		

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind 0,149 kg CO2 eq.

### Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	349.00 mm
VPE-bredd	135.00 mm	VPE-höjd	31.00 mm

### Typprovningar

Test: Hållfasthet för märkningar	Standard	DIN EN 61984 avsnitt 7.3.2 / 09.02 med mönster från DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Test	ursprungsmärkning, märkspänning, Märkarea, typ av material	
	Utvärdering	tillgänglig	
	Test	hållbarhet	
Test: Felaktig inkoppling (ingen utbytbarhet)	Standard	DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	Test	180° vridning med kodningselement	
	Utvärdering	godkänd	
	Test	visuell undersökning	
Test: Klämbare area	Standard	DIN EN 60999-1 avsnitt 7 och 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 avsnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	massiv 0,2 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 0,2 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledararea	massiv 2,5 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 2,5 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/1
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/19
Utvärdering	godkänd		

**Tekniska data**

Test beträffande ledare som skadats och lossnat oavsiktligt	Standard	DIN EN 60999-1 avsnitt 9.4 / 12.00		
	Krav	0,2 kg		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/1	
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/19	
	Utvärdering	godkänd		
	Krav	0,3 kg		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	massiv 0,5 mm <sup>2</sup>	
		Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 0,5 mm <sup>2</sup>	
	Utvärdering	godkänd		
	Krav	0,9 kg		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 12/1	
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 12/19	
Utvärdering	godkänd			
Frånslagstest	Standard	DIN EN 60999-1 avsnitt 9.5 / 12.00		
	Krav	≥10 N		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/1	
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/19	
	Utvärdering	godkänd		
	Krav	≥20 N		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	H05V-U0.5	
		Typ av ledare och för ledararea	H05V-K0.5	
	Utvärdering	godkänd		
	Krav	≥60 N		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	H07V-U4.0	
		Typ av ledare och för ledararea	H07V-K4.0	
Typ av ledare och för ledararea		AWG 12/1		
Typ av ledare och för ledararea		AWG 12/19		
Utvärdering	godkänd			

**Systemvärden**

Produktfamilj	OMNIMATE Signal – serie BL/SL 5.08
Anslutningstyp	Fältanslutning
Ledaranslutningsteknik	Klämbygelanslutning
Delning i mm (P)	5.08 mm
Delning i tum (P)	0.200 "
Ledarutgångsriktning	225°
Antal poler	2
L1 i mm	5.08 mm
L1 i tum	0.200 "
Antal rader	1
Polradstal	1
Märkarea	4 mm <sup>2</sup>
Beröringsskydd enligt DIN VDE 57	fingersäker
Beröringsskydd enligt DIN VDE 0470	IP 20 ansluten/ IP 10 ej ansluten
Skyddsklass	IP20

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Genomgångsmotstånd (6)	≤5 mΩ		
Koderbar	Ja		
Avisoleringslängd	7 mm		
Klämskruv	M 2,5		
Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1		
Skruvmejselklinga Norm	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ		
Stickcykler	25		
Max. instickskraft/pol	10 N		
Max. dragkraft/pol	9 N		
Åtdragningsmoment	Momenttyp	Ledaranslutning	
	Användningsinformation	Åtdragningsmoment	min. 0.4 Nm max. 0.5 Nm

## Materialdata

Isoleringsmaterial	PBT	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
Kontakttyta	förtennad	Ytbehandling	4-6 μm SN
Skiktstruktur för stiftkontakten	4...8 μm Sn hot-dip tinned	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	100 °C	Temperaturområde Montage, min.	-25 °C
Temperaturområde Montage, max.	100 °C		

## Anslutningsbara ledare

Anslutningsområde, min.	0.13 mm <sup>2</sup>		
Anslutningsområde, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 30		
Ledardiameter, AWG, max	AWG 12		
entrådig, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>		
entrådig, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>		
fintrådig, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>		
fintrådig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>		
med AEH med krage DIN 46 228/4, min.	0.2 mm <sup>2</sup>		
med ändhylsa med krage DIN 46 228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>		
med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min.	0.2 mm <sup>2</sup>		
med ändhylsa enligt DIN 46 228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Passstift enligt EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm		
Anslutningsbar ledare	Ledarens anslutningsarea kabelsko	nominell	0.5 mm <sup>2</sup>
		Avisoleringslängd	nominell 6 mm
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H0.5/6</a>
		Avisoleringslängd	nominell 8 mm
	Ledarens anslutningsarea kabelsko	nominell	1 mm <sup>2</sup>
		Avisoleringslängd	nominell 6 mm
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1.0/6</a>
		Avisoleringslängd	nominell 7 mm
	Ledarens anslutningsarea kabelsko	nominell	1.5 mm <sup>2</sup>
		Avisoleringslängd	nominell 7 mm
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1.5/7</a>
		Ledarens anslutningsarea	nominell

**BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

	kabelsko	Avisoleringslängd	nominell 7 mm
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H2,5/7</a>
		Avisoleringslängd	nominell 10 mm
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H2,5/15D BL</a>
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)	200039-1121690
Märkspänning (användargrupp B / CSA)	300 V	Märkspänning (användargrupp C / CSA)	50 V
Märkspänning (användargrupp D / CSA)	300 V	Märkström (användargrupp B / CSA)	15 A
Märkström (användargrupp D / CSA)	15 A	Ledardiameter AWG, min.	AWG 30
Ledardiameter AWG, max.	AWG 12	Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.

**Märkdata enligt UL 1059**

Institut (cURus)	CURUS	Certifikat nr (cURus)	E60693
Märkspänning (användargrupp B / UL 1059)	300 V	Märkspänning (användargrupp D / UL 1059)	300 V
Märkström (användargrupp B / UL 1059)	15 A	Märkström (användargrupp D / UL 1059)	10 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter AWG, max.	AWG 12
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)	17.5 A
Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	14 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	14 A
Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)	12 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"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> </ul>

**Tekniska data**

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Klassificeringar**

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		

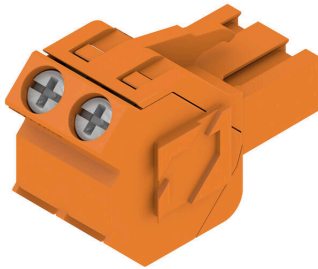
**BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

Ritningar

Produktillustration



Dimensional drawing



Graph



Produktfördel



Lower assembly costs  
 Secure in a matter of seconds

Produktfördel



Flexible application options  
 For 3 connection systems

## BLZP 5.08HC/02/225B SN 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 OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1573010000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190048396	poler: 1
Förp.	100 ST	
Typ	BLZ/SL KO BK BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1545710000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190087142	1
Förp.	50 ST	

## Spår-Skruvmejsel



Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749340000</a>	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Klingtjocklek: 0.6 mm
Förp.	1 ST	
Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749810000</a>	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Klingtjocklek: 0.6 mm
Förp.	1 ST	

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



Kryssmejsel, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDK PH1 X 80	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749410000</a>	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 4.5 mm, 80 mm, Klingtjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
Förp.	1 ST	

## Krysspårskruvmejsel, typ Pozidriv



Kryssmejsel, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, klingprofil enligt ISO 8764-PZ, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDK PZ1 X 80	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749440000</a>	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 14.5 mm, 80 mm, Klingtjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118895667	
Förp.	1 ST	

## BLZP 5.08HC/02/225B SN 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 2 SN BK BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1635740000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°
GTIN (EAN)	4008190264161	Flatstiftsanslutning, Lödanslutning, Box
Förp.	60 ST	
Typ	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1599130000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°
GTIN (EAN)	4008190175931	Flatstiftsanslutning, Lödanslutning, Box
Förp.	60 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 5.08/02/135 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1603060000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190095512	5.08 mm, Antal poler: 2, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	100 ST	orange, Box

## SL 5.08/135B



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

**BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Motsvarighet**

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SL 5.08/02/135B 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1605530000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190104290	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, orange, Box

**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 5.08/02/180 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1517260000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190034795	5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	100 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 5.08/02/180B 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1519560000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190083892	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, orange, Box

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SL 5.08/90



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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/02/90 3.2SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1508060000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190189006	5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstitflängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	100 ST	orange, Box

## SL 5.08/90B



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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/02/90B 3.2SN BK...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1510310000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190477684	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstitflängd (l): 3.2 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1510360000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190180188	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstitflängd (l): 3.2 mm,
Förp.	100 ST	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.

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/02/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1148080000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248934386	5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	100 ST	svart, Box
Typ	SL 5.08HC/02/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1146320000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248108916	5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	100 ST	orange, Box

## SL 5.08HC/180B

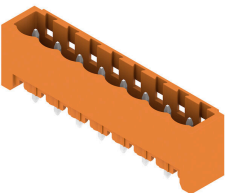


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med rak utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1149400000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248934669	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1147300000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248933839	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 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 kodas manuellt eller beställas förkodade. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1148630000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248934409	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1146730000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248108688	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, orange, Box

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SL 5.08HC/90

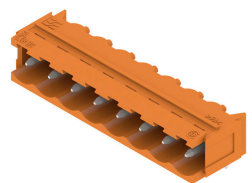


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med 90° utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/02/90 3.2SN B...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1155030000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4050118050813	5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	100 ST	svart, Box
Typ	SL 5.08HC/02/90 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1146720000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4050118051506	5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	100 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 koda manuellt eller beställas förkodade. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1155580000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4050118050356	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1148030000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4050118051049	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, orange, Box

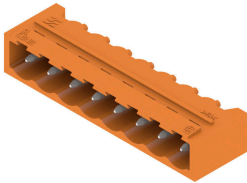
**BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX**

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

**Motsvarighet**

www.weidmueller.com

**SL 5.08HC/90G**

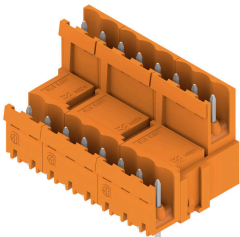


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med 90° utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk påfrestning.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

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SL 5.08HC/02/90G 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1155320000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4050118050585	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/02/90G 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1147280000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4050118051278	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, orange, Box

**SLDV 5.08/180**

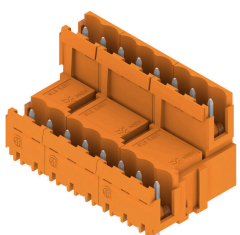


Stiftlistor med optimerad lödstiftslängd för våglödningsanvändning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SLD 5.08V/04/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1725650000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248061945	5.08 mm, Antal poler: 4, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	orange, Box

**SLDV 5.08/180B**



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

**BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Motsvarighet**

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SLD 5.08V/04/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1726740000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248062621	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 4, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, orange, Box

**SLDV 5.08/90**



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

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SLD 5.08V/04/90 3.2 SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1725170000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248060573	5.08 mm, Antal poler: 4, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	orange, Box

**SLDV 5.08/90B**



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

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SLD 5.08V/04/90B 3.2 SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1726280000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248061259	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 4, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	50 ST	förtennad, orange, Box

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## 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 våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/180 1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1775522001</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248157549	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/02/180 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1837980000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248348046	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box

## SL-SMT 5.08/180 Tape



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 våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/180 1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1821100000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248319749	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	250 ST	mm, förtennad, svart, Tape

## 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.

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

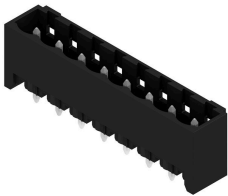
www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1775922001</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248158911	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/02/180G 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1838210000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248348275	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box

## SL-SMT 5.08/180G Tape

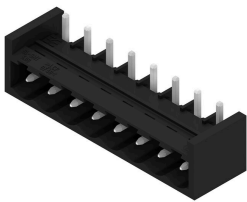


Högtemperaturlålig stiftlist med förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kudas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1820170000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248315680	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	250 ST	mm, förtennad, svart, Tape

## SL-SMT 5.08/270GH 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 våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kudas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1876340000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248466818	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 270°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1877370000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248468003	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 270°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box

**BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX**

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

**Motsvarighet**

www.weidmueller.com

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

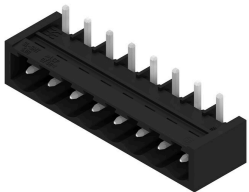


Högtemperaturlålig, rak, öppen stiftlist Förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1877560000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248468188	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 270°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	335 ST	mm, förtennad, svart, Tape
Typ	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1877810000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248468461	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 270°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	335 ST	mm, förtennad, svart, Tape

**SL-SMT 5.08/270GL 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 våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1877100000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248467570	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 270°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1877470000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248468096	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 270°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	100 ST	mm, förtennad, svart, Box

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SL-SMT 5.08/270GL Tape



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 våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1877740000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248467891	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 270°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	350 ST	mm, förtennad, svart, Tape

## 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/02/90 1.5...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1774762001</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248155699	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1779950000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248165278	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, svart, Box

## SL-SMT 5.08HC/90 Tape



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.

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1821160000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248319800	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm,
Förp.	350 ST	förtennad, svart, Tape

## 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 kudas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/90G 1....	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1775002001</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248156023	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/02/90G 3....	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1780180000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248165506	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	100 ST	förtennad, svart, Box

## SL-SMT 5.08HC/90G Tape



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 kudas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/02/90G 1....	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1821140000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248319787	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm,
Förp.	350 ST	förtennad, svart, Tape

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SLF 5.08/180 SN

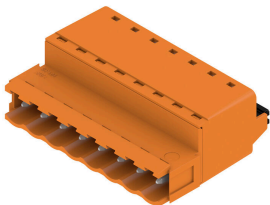


Hankontakt i PUSH IN-anslutningsteknik med rak utgångsriktning, tillsammans med BLF 5.08HC som Wire-to-Wire applikation som väggenomföring. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLF 5.08/02/180 SN BK BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1335560000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm²,
GTIN (EAN)	4050118138740	
Förp.	180 ST	Box
Typ	SLF 5.08/02/180 SN OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1335330000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm²,
GTIN (EAN)	4050118138559	
Förp.	180 ST	Box

## SLF 5.08/180B SN



Hankontakt i PUSH IN-anslutningsteknik med rak utgångsriktning, tillsammans med BLF 5.08HC som Wire-to-Wire applikation som väggenomföring. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLF 5.08/02/180B SN BK ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1335770000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm²,
GTIN (EAN)	4050118140590	
Förp.	150 ST	Box
Typ	SLF 5.08/02/180B SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1335440000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°, PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm²,
GTIN (EAN)	4050118138832	
Förp.	150 ST	Box

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

### SLF 5.08/180DF SN

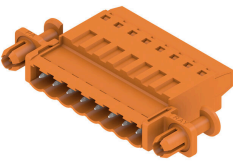


Hankontakt i PUSH IN-anlutningsteknik med rak utgångsriktning, tillsammans med BLF 5.08HC som Wire-to-Wire applikation som väggenomföring. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

#### Allmänna beställningsdata

Typ	SLF 5.08/02/180DF SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1353580000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156430	PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
Förp.	54 ST	Box

### SLT 5.08/180DF SN

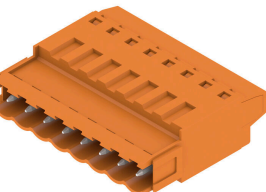


Stiftlistor med skruvanslutning i Top-anlutningsteknik för ledaranslutning. De har plats för märkning och kan kodas.

#### Allmänna beställningsdata

Typ	SLT 5.08/02/180DF SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1353350000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156645	TOP Anslutning, Anslutningsområde, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Box
Förp.	54 ST	

### SLT 5.08B



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

#### Allmänna beställningsdata

Typ	SLT 5.08/02/180B SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1611710000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4008190192594	TOP Anslutning, Anslutningsområde, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Box
Förp.	100 ST	

## BLZP 5.08HC/02/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SLS 5.08/180 SN

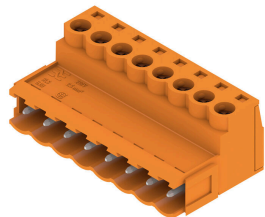


Stiftlistor med skruvanslutning i klämygelteknik för ledaranslutning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/02/180 SN OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1627090000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4008190199609	Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box
Förp.	180 ST	

## SLS 5.08/180B

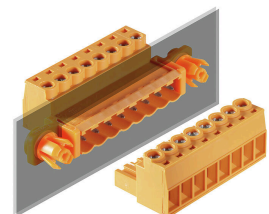


Stiftlistor med skruvanslutning i klämygelteknik för ledaranslutning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/02/180B SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1627240000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4008190199753	Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box
Förp.	150 ST	

## SLS 5.08/180DF SN



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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/02/180DF SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1353470000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156218	Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box
Förp.	54 ST	