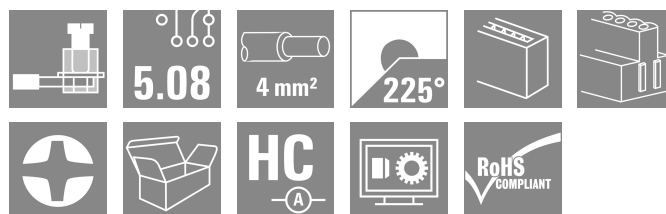
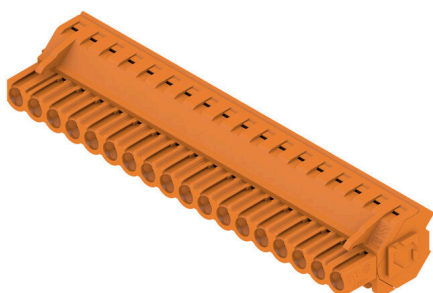


**BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Produktillustration**



Klämbygelanslutning 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: 18, 225°, Klämbygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Box
Art.nr.	<a href="#">1945910000</a>
Typ	BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248621439
Förp.	18 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

**BLZP 5.08HC/18/225B SN 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	<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	93.44 mm	Byggbredd (tum)	3.6787 inch
Nettovikt	32.65 g		

**Miljööverensstämmelse för produkt**

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

**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)	Utvärdering	godkänd	
	Standard	DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	Test	180° vridning med kodningselement	
	Utvärdering	godkänd	
Test: Klämbare area	Test	visuell undersökning	
	Utvärdering	godkänd	
	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 ledarearea	massiv 0,2 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledarearea	flertrådig 0,2 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledarearea	massiv 2,5 mm <sup>2</sup>
Typ av ledare och för ledarearea		flertrådig 2,5 mm <sup>2</sup>	
Typ av ledare och för ledarearea		AWG 26/1	
Typ av ledare och för ledarearea	AWG 26/19		
Utvärdering	godkänd		
Test beträffande ledare som skadats och lossnat oavsiktligt	Standard	DIN EN 60999-1 avsnitt 9.4 / 12.00	

**Tekniska data**

	Krav	0,2 kg								
	Typ av ledare	<table border="1"> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 26/1</td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 26/19</td> </tr> </table>	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/1	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/19				
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	<table border="1"> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>massiv 0,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>flertrådig 0,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	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>				
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	<table border="1"> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 12/1</td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 12/19</td> </tr> </table>	Typ av ledare och för ledararea	AWG 12/1	Typ av ledare och för ledararea	AWG 12/19				
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	<table border="1"> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 26/1</td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 26/19</td> </tr> </table>	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/1	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/19				
	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	<table border="1"> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>H05V-U0.5</td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>H05V-K0.5</td> </tr> </table>	Typ av ledare och för ledararea	H05V-U0.5	Typ av ledare och för ledararea	H05V-K0.5				
	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	<table border="1"> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>H07V-U4.0</td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>H07V-K4.0</td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 12/1</td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 12/19</td> </tr> </table>	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
	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	18
L1 i mm	86.36 mm
L1 i tum	3.400 "
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
Genomgångsmotstånd (6)	≤5 mΩ

**BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

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
Kontaktyta	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>		
Passtift 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>
		Avisoleringslängd	nominell 7 mm
	Ledarens anslutningsarea kabelsko	nominell	2.5 mm <sup>2</sup>
		Avisoleringslängd	nominell 7 mm

**BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

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**

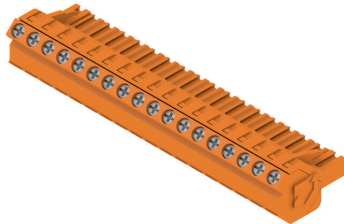
IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas 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> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

**Tekniska data****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		

**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/18/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Dragavlastningar



För frekventa laddningar: "släpvagnskopplingen" för kontaktdon.

Dragavlastningen kan avlasta mer än ledare vid drag: Bara att fästa på kontakten och

- bunta ledare
- Dra kabel
- använd som stick- och draghjälp

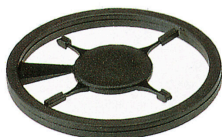
Inga skador på anslutningsställena, översiktlig, ren ledningsdragning och enkel hantering.

Fördelar för användaren: Högre tillgänglighet hos anläggningen genom permanent belastningsbara anslutningen i tuffa industrimiljöer och bekväm hantering.

## Allmänna beställningsdata

Typ	BLZ 5.00 ZE04 OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1652100000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Dragavlastning, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190401771	poler: 4
Förp.	50 ST	
Typ	BLZ 5.00 ZE08 OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1652040000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Dragavlastning, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190401719	poler: 8
Förp.	50 ST	

## 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 variantkonfiguratorn 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	

## BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## 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	

## 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

**BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX**

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

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

**Tillbehör****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/18/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## 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 5.08/18/135 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1603220000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190177263	5.08 mm, Antal poler: 18, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 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 5.08/18/135B 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1605690000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190122683	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 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 5.08/18/180 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1518860000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190111137	5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	orange, Box

## BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## 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 5.08/18/180B 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1521160000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190146696	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 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.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/18/90 3.2SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1509660000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190188658	5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 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 5.08/18/90B 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1511960000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190098155	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

## BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX

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

## Motsvarighet

www.weidmueller.com

## SL 5.08HC/180

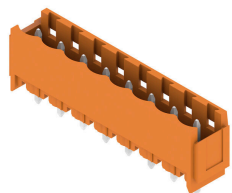


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med rak utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/18/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1148450000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248935208	5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	svart, Box
Typ	SL 5.08HC/18/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1146630000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248933037	5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 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/18/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1149930000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248935468	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/18/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1147830000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248934584	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

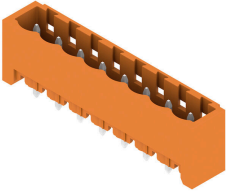
## BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX

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

## Motsvarighet

www.weidmueller.com

## SL 5.08HC/180G

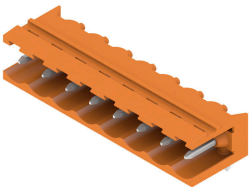


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med rak utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/18/180G 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1149170000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248935581	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/18/180G 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1147090000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248934492	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

## 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/18/90 3.2SN B...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1155240000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4050118050653	5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	svart, Box
Typ	SL 5.08HC/18/90 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1147080000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4050118051346	5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	orange, Box

## BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## 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 lödfänsvarianten (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/18/90B 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1155750000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4050118049992	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/18/90B 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1154940000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4050118050882	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

## 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 lödfänsvarianten (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/18/90G 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1155500000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4050118050424	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/18/90G 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1147810000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4050118051117	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

## BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## 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/36/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1725810000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248062102	5.08 mm, Antal poler: 36, 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.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLD 5.08V/36/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1726900000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248062799	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 36, 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/36/90 3.2 SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1725330000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248060733	5.08 mm, Antal poler: 36, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	10 ST	orange, Box

## BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SLDV 5.08/90B



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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLD 5.08V/36/90B 3.2 SN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1726440000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248061419	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 36, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	10 ST	mm, förtennad, 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 våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/18/180 3....	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1838140000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248348206	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box

## 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/18/180G 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1838370000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248348435	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box

**BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Motsvarighet**

**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/18/90 3.2...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1780110000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248165438	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 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.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SL-SMT 5.08HC/18/90G 1....	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1775162001</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248156733	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL-SMT 5.08HC/18/90G 3....	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1780340000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248165667	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box

**SLS 5.08/180 SN**



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

## BLZP 5.08HC/18/225B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

### Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/18/180 SN OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1644850000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 18,
GTIN (EAN)	4008190284060	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm²,
Förp.	18 ST	Box

### SLS 5.08/180B



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

### Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/18/180B SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1645160000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 18,
GTIN (EAN)	4008190284374	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm²,
Förp.	18 ST	Box