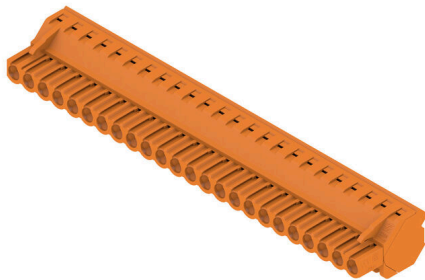


BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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: 24, 225°, Klämbygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 4 mm ² , Box
Art.nr.	1946480000
Typ	BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248622252
Förp.	12 items
Produktparametrar	IEC: 400 V / 17,5 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Förpackning	Box
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-10-31T00:00:00+01:00
Skapandedatum	01.05.2026 03:58:15 MEZ

BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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

Tekniska data

www.weidmueller.com

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
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	121.92 mm	Byggbredd (tum)	4.8 inch
Nettovikt	42.15 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	350.00 mm
VPE-bredd	140.00 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 ²
		Typ av ledare och för ledarearea	flertrådig 0,2 mm ²
		Typ av ledare och för ledarearea	massiv 2,5 mm ²
		Typ av ledare och för ledarearea	flertrådig 2,5 mm ²
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

www.weidmueller.com

	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 mm²</td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>flertrådig 0,5 mm²</td> </tr> </table>	Typ av ledare och för ledararea	massiv 0,5 mm ²	Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 0,5 mm ²			
Typ av ledare och för ledararea	massiv 0,5 mm ²								
Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 0,5 mm ²								
	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	24
L1 i mm	116.84 mm
L1 i tum	4.600 "
Antal rader	1
Polradstal	1
Märkarea	4 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

BLZP 5.08HC/24/225 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	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 ²		
Anslutningsområde, max.	4 mm ²		
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 30		
Ledardiameter, AWG, max	AWG 12		
entrådig, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²		
entrådig, max. H05(07) V-U	4 mm ²		
fintrådig, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²		
fintrådig, max. H05(07) V-K	4 mm ²		
med AEH med krage DIN 46 228/4, min.	0.2 mm ²		
med ändhylsa med krage DIN 46 228/4, max.	2.5 mm ²		
med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min.	0.2 mm ²		
med ändhylsa enligt DIN 46 228/1, max.	4 mm ²		
Passtift enligt EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm		
Anslutningsbar ledare	Ledarens anslutningsarea kabelsko	nominell	0.5 mm ²
		Avisoleringslängd	nominell 6 mm
		Rekommenderad ändhylsa	H0,5/6
		Avisoleringslängd	nominell 8 mm
	Ledarens anslutningsarea kabelsko	nominell	1 mm ²
		Avisoleringslängd	nominell 6 mm
		Rekommenderad ändhylsa	H1,0/6
		Avisoleringslängd	nominell 7 mm
	Ledarens anslutningsarea kabelsko	nominell	1.5 mm ²
		Avisoleringslängd	nominell 7 mm
		Rekommenderad ändhylsa	H1,5/7
		Avisoleringslängd	nominell 7 mm
Ledarens anslutningsarea kabelsko	nominell	2.5 mm ²	
	Avisoleringslängd	nominell 7 mm	

BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Rekommenderad ändhylsa	H2,5/7
Avisoleringslängd	nominell 10 mm
Rekommenderad ändhylsa	H2,5/15D BL

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"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • 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

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		

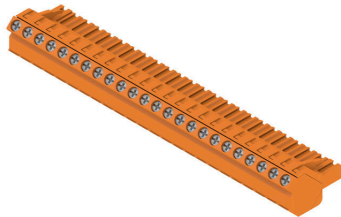
BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Produktillustration



Dimensional drawing



Graph



BLZP 5.08HC/24/225 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.	1573010000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190048396	poler: 1
Förp.	100 ST	
Typ	BLZ/SL KO BK BX	Utförande
Art.nr.	1545710000	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.	9008330000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056286	
Förp.	1 ST	
Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	9008390000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056354	
Förp.	1 ST	

BLZP 5.08HC/24/225 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	Utförande
Art.nr.	9008480000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056477	
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	Utförande
Art.nr.	9008530000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056521	
Förp.	1 ST	

BLZP 5.08HC/24/225 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 5.08/24/135 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	1603280000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190118914	5.08 mm, Antal poler: 24, 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 5.08/24/135B 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	1605750000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190007683	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 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 5.08/24/180 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	1519460000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190140540	5.08 mm, Antal poler: 24, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	orange, Box

BLZP 5.08HC/24/225 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. Stiftlistan har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/24/180B 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	1521760000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190122027	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 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. Stiftlistan har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/24/90 3.2SN OR ...	Utförande
Art.nr.	1510260000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190078362	5.08 mm, Antal poler: 24, 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. Stiftlistan har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/24/90B 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	1512560000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190052560	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL 5.08HC/180

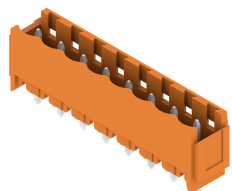


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med rak utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk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

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/24/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1148600000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248934522	5.08 mm, Antal poler: 24, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	svart, Box
Typ	SL 5.08HC/24/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1146710000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248108695	5.08 mm, Antal poler: 24, 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/24/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1150080000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248935222	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/24/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1148040000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248934959	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

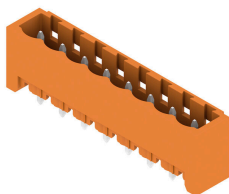
BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL 5.08HC/180G

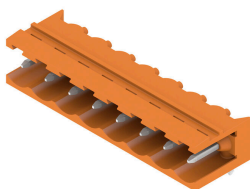


Stiftlistor i glasfiberförstärkt plast med rak utgångsriktning optimerade för våglödning. Flänsvarianten (F) kan skruvas på respektive motdel eller kretskortet. Genom att använda lödfälsvänsvarianten (LF) behövs ingen extra skruv för låsning mot kretskortet. Samtidigt skyddas lödställena mot mekanisk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

Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08HC/24/180G 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1149370000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248934621	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/24/180G 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1147270000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248934164	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 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/24/90 3.2SN B...	Utförande
Art.nr.	1155310000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4050118050592	5.08 mm, Antal poler: 24, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	svart, Box
Typ	SL 5.08HC/24/90 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	1147250000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4050118051285	5.08 mm, Antal poler: 24, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	orange, Box

BLZP 5.08HC/24/225 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 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/24/90B 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1155820000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4050118049930	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08HC/24/90B 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1155020000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4050118050820	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 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/48/180 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	1725870000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248062164	5.08 mm, Antal poler: 48, 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.

BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

Allmänna beställningsdata

Typ	SLD 5.08V/48/180B 3.2SN...	Utförande
Art.nr.	1726960000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248062850	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 48, 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/48/90 3.2 SN ...	Utförande
Art.nr.	1725390000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248060795	5.08 mm, Antal poler: 48, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	10 ST	orange, Box

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/48/90B 3.2 SN...	Utförande
Art.nr.	1726500000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4032248061471	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 48, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	10 ST	mm, förtennad, orange, Box

BLZP 5.08HC/24/225 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/24/180 3...	Utförande
Art.nr.	1838200000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248348268	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 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/24/180G 3...	Utförande
Art.nr.	1838430000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248348497	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 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/24/90 1.5...	Utförande
Art.nr.	1774982001	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248156016	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box

BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

Typ	SL-SMT 5.08HC/24/90 3.2...	Utförande
Art.nr.	1780170000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248165490	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 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/24/90G 3....	Utförande
Art.nr.	1780400000	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248165728	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 24, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box

SLS 5.08/180B



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

Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/24/180B SN OR ...	Utförande
Art.nr.	1645220000	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 24,
GTIN (EAN)	4008190284435	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm ² ,
Förp.	12 ST	Box

BLZP 5.08HC/24/225 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SLS 5.08TB KF35



Stiftlistor med skruvanslutning i klämygelteknik för ledaranslutning. Stiftlisterna monteras på montageskenorna med montagefötter. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/24/180TB KF SN...	Utförande
Art.nr.	1846200000	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 24,
GTIN (EAN)	4032248362486	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm ² ,
Förp.	5 ST	Box

SLS 5.08TB RF15



Stiftlistor med skruvanslutning i klämygelteknik för ledaranslutning. Stiftlisterna monteras på montageskenorna med montagefötter. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/24/180TB RF15 ...	Utförande
Art.nr.	1846120000	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 24,
GTIN (EAN)	4032248362400	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm ² ,
Förp.	5 ST	Box