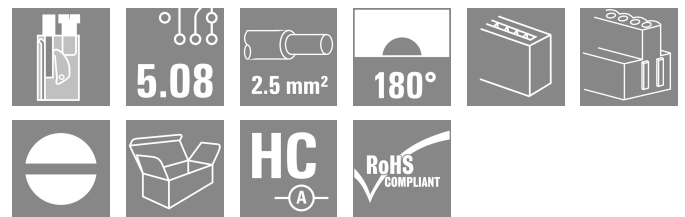
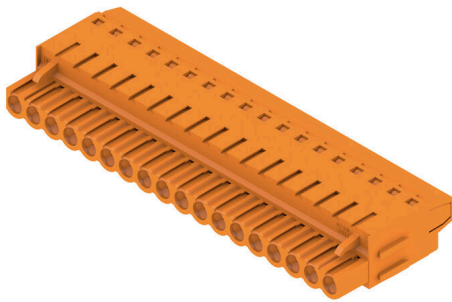


**BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Produktillustration**



Hylsdelar med skruvanslutning i TOP-anlutningsteknik för ledaranslutning med rak 180° utgångsriktning. Hon-kontakterna har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Hylsstickpropp, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, TOP Anslutning, Anslutningsområde, max. : 2.5 mm², Box
Art.nr.	<a href="#">1503460000</a>
Typ	BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190181215
Förp.	18 items
Produktparametrar	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Förpackning	Box

## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	31.8 mm	Byggdjup (tum)	1.252 inch
Höjd	12.2 mm	Bygghöjd (tum)	0.4803 inch
Bredd	93.46 mm	Byggbredd (tum)	3.6795 inch
Nettovikt	48.65 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	352.00 mm
VPE-bredd	138.00 mm	VPE-höjd	38.00 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, typ av material, datum och tid	
	Utvärdering	tillgänglig	
	Test	hållbarhet	
Test: Felaktig inkoppling (ingen utbytbarhet)	Utvärdering	godkänd	
	Standard	DIN EN 61984 avsnitt 6.3 och 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06	
	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 0,08 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledarearea	flertrådig 0,08 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	
Typ av ledare och för ledarearea		AWG 14/1	

Tekniska data

		Typ av ledare och för ledararea	AWG 14/19
Test beträffande ledare som skadats och lossnat oavsiktligt	Utvärdering	godkänd	
	Standard	DIN EN 60999-1 avsnitt 9.4 / 12.00	
	Krav	0,2 kg	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 28/1
		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	0,7 kg		
Typ av ledare	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 14/1	
	Typ av ledare och för ledararea	AWG 14/19	
Frånslagstest	Utvärdering	godkänd	
	Standard	DIN EN 60999-1 avsnitt 9.5 / 12.00	
	Krav	≥5 N	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 28/1
		Utvärdering	godkänd
	Krav	≥10 N	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/19
		Utvärdering	godkänd
	Krav	≥20 N	
	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	≥40 N		
Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 14/1	
	Typ av ledare och för ledararea	AWG 14/19	
Utvärdering	godkänd		
Krav	≥50 N		
Typ av ledare	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>	
Utvärdering	godkänd		

Systemvärden

Produktfamilj	OMNIMATE Signal – serie BL/SL 5.08
Anslutningstyp	Fältanslutning
Ledaranslutningsteknik	TOP Anslutning
Delning i mm (P)	5.08 mm
Delning i tum (P)	0.200 "

**BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

Ledarutgångsriktning	180°		
Antal poler	18		
L1 i mm	86,36 mm		
L1 i tum	3.400 "		
Antal rader	1		
Polradstal	1		
Märkarea	2.5 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		
Koderbar	Ja		
Avisoleringslängd	13 mm		
Klämskruv	M 2,5		
Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5		
Skruvmejselklinga Norm	DIN 5264		
Stickcykler	25		
Max. instickskraft/pol	8 N		
Max. dragkraft/pol	7 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	Skiktstruktur för stiftkontakten	4...8 μm Sn hot-dip tinned
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Drifttemperatur, min.	-50 °C	Drifttemperatur, 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.	2.5 mm <sup>2</sup>		
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 28		
Ledardiameter, AWG, max.	AWG 14		
entrådig, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>		
entrådig, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>		
fintrådig, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>		
fintrådig, max. H05(07) V-K	2.5 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.	1.5 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.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Passstift enligt EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm		
Anslutningsbar ledare	Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådig
	kabelsko	nominell	0.5 mm <sup>2</sup>
		Avisoleringslängd	nominell 14 mm
	Ledarens anslutningsarea	Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H0.5/18 OR</a>
		Typ	fintrådig

**BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

		nominell	1 mm <sup>2</sup>
kabelsko	Avisoleringslängd	nominell	15 mm
	Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1.0/18 GE</a>	
Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådig	
	nominell	1.5 mm <sup>2</sup>	
kabelsko	Avisoleringslängd	nominell	15 mm
	Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1.5/18D SW</a>	
	Avisoleringslängd	nominell	12 mm
	Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1.5/12</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 D / CSA)	300 V
Märkström (användargrupp B / CSA)	15 A	Märkström (användargrupp D / CSA)	15 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter AWG, max.	AWG 14
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

**Märkdata enligt UL 1059**

Institut (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)	17 A	Märkström (användargrupp D / UL 1059)	10 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter AWG, max.	AWG 14
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

**Märkdata enligt IEC**

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Märkström, min. antal poler (Tu=20°C)	27 A
Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	19 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	24 A
Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)	16 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 100 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> </ul>

**BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

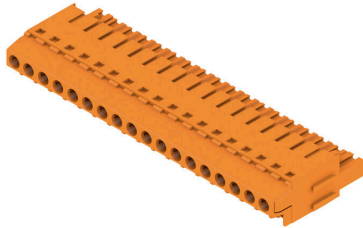
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Tekniska data**

- Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Klassificeringar**

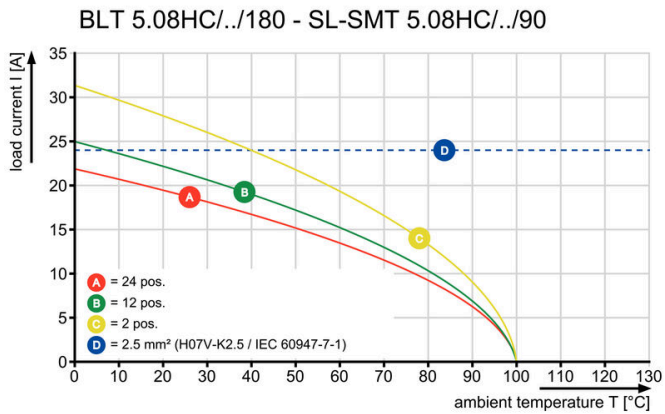
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

**Produktillustration**



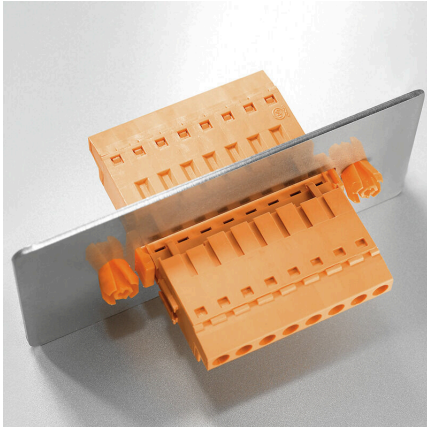
**Graph**

**Produktfördel**



Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

### Produktfördel



Guaranteed secure fixing  
For wall thickness from 0.5 to 2 mm



## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

### fastsättningsblock



Liten komponent, stor effekt:

Fastrastreringsbara infästningselement ökar den mekaniska belastningsbarheten hos hela stickanslutningen genom

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

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

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

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

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

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

### Allmänna beställningsdata

Typ	BBDF OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1307570000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4050118109566	poler: 0
Förp.	100 ST	
Typ	BBDF BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1307580000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4050118109764	0
Förp.	100 ST	
Typ	SLA BB12R SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1626880000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190198213	0
Förp.	100 ST	
Typ	SLA BB11R SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1692340000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190864965	0
Förp.	20 ST	
Typ	SLA BB1R OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1723430000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190365981	poler: 0
Förp.	20 ST	
Typ	SLA BB2R OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1723440000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190365998	poler: 0
Förp.	20 ST	
Typ	SLA BB5R OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1723460000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190366018	poler: 0
Förp.	20 ST	
Typ	SLA BB6R OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1723470000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190366025	poler: 0
Förp.	20 ST	

## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	SLA BB1R SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1723480000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190366032	0
Förp.	20 ST	
Typ	SLA BB2R SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1723490000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190366049	0
Förp.	20 ST	
Typ	SLA BB5R SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1723510000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190366063	0
Förp.	20 ST	
Typ	SLA BB6R SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1723520000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190366070	0
Förp.	20 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 BK BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1545710000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4008190087142	1
Förp.	50 ST	
Typ	BLZ/SL KO OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1573010000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, orange, Antal poler: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
Förp.	100 ST	

## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Dragavlastningar



För frekventa laddningar: "släpvcagnskopplingen" 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	BLAT ZE04 OR BX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1577980000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Dragavlastning, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190078249	poler: 4
Förp.	50 ST	

## fastsättningsblock



Liten komponent, stor effekt:

Fastrastreringsbara infästningselement ökar den mekaniska belastningsbarheten hos hela stickanslutningen genom

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

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

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

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

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

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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLA BB12R OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1593450000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190122164	poler: 0
Förp.	100 ST	
Typ	SLA BB11R OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1604120000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal
GTIN (EAN)	4008190182977	poler: 0
Förp.	20 ST	

## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

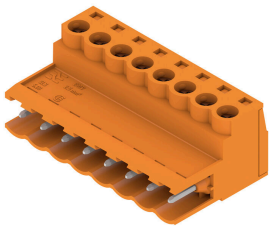
## Motsvarighet

## SLS 5.08/180T SN

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/18/180T SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1627530000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 18,
GTIN (EAN)	4008190200046	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm²,
Förp.	18 ST	Box

## SLS 5.08/180 SN

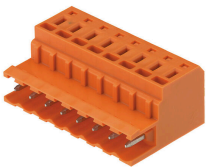


Stiftlistor med skruvanslutning i klämygelteknik för ledaranslutning. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLS 5.08/18/180 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

## SLZF 5.08/180



Stiftlist för ledaranslutning i fjädertechnik. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLZF 5.08/18/180 SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1709530000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 18,
GTIN (EAN)	4008190318833	180°, Fjäderanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm², Box
Förp.	20 ST	

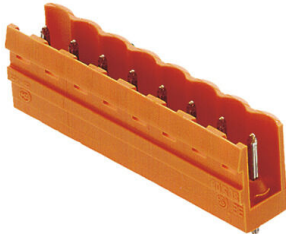
## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SL 5.08/180



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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.08/18/180 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

## SL 5.00/90

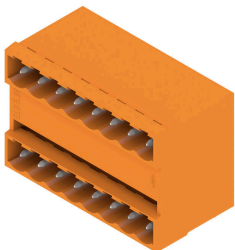


Stiftlistor med 90° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL 5.00/18/90 3.2SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1571280000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning,
GTIN (EAN)	4008190027285	5.00 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	orange, Box

## SLD 5.08/90G



Tvåvånings stiftlist med parallell ijackningsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLD 5.08/36/90G 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1601950000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4008190052188	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 36, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	10 ST	mm, förtennad, orange, Box

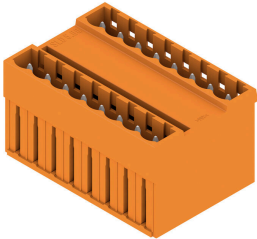
## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SLD 5.08/180G



Tvåvånings stiftlist med parallell ijackningsriktning  
Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLD 5.08/36/180G 3.2SN ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1602550000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4008190047306	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 36, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	10 ST	mm, förtennad, orange, Box

## 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-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 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

## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SLDV-THR 5.08/180FLF



Högtemperaturlålig, tvåvånings, sidoförskjuten, stiftlist med fläns resp. lödf läns. Lödstift 1,5 mm lämpligt för reflowlödningsapplikationer. Lödstift 3,2 mm för reflow- och våglödsapplikationer Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLDV-THR 5.08/36/180FLF...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1889270000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns / lödf läns, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248495610	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 36, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	8 ST	mm, förtennad, svart, Box

## SLDV-THR 5.08/180F



Högtemperaturlålig, tvåvånings, sidoförskjuten, stiftlist med fläns resp. lödf läns. Lödstift 1,5 mm lämpligt för reflowlödningsapplikationer. Lödstift 3,2 mm för reflow- och våglödsapplikationer Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLDV-THR 5.08/36/180F 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1889370000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248495719	5.08 mm, Antal poler: 36, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	8 ST	svart, Box

## SL-SMT 5.08HC/90F 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/18/90F 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1837790000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248347605	5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	18 ST	svart, Box

## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SL-SMT 5.00HC/90LF Box

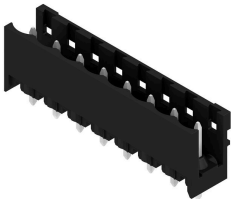


Högtemperaturlålig stiftlist med förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.00HC/18/90LF 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1840510000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödflyns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248351350	5.00 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	18 ST	svart, Box

## SL-SMT 5.08/180 Box

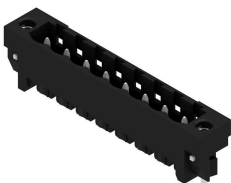


Högtemperaturlålig, rak, öppen stiftlist Förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

## 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 5.08/180LF 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/18/180LF ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1838600000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödflyns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248348664	5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	18 ST	svart, Box



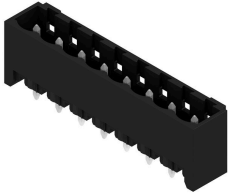
## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SL-SMT 5.08/180G Box



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

## Allmänna beställningsdata

Typ	SL-SMT 5.08HC/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

## SLZF 5.08/180F



Stiftlist för ledaranslutning i fjäderteknik. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SLZF 5.08/18/180F SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1847220000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 18,
GTIN (EAN)	4032248363278	180°, Fjäderanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm², Box
Förp.	20 ST	

## 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

## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SL-SMT 5.08/180LF 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/18/180LF ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1776522001</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödflyns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248 159406	5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm, förtennad,
Förp.	18 ST	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/18/90 3.2...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1780110000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248 165438	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box

## SL-SMT 5.08HC/90LF 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/18/90LF 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1780590000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödflyns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248 165896	5.08 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	18 ST	svart, Box

**BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Motsvarighet**

**SL-SMT 5.08/180F Box**

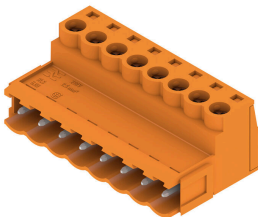


Högtemperaturlålig stiftlist med förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SL-SMT 5.08HC/18/180F 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1820650000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248316816	5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	18 ST	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 5.08/18/180B 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 mm <sup>2</sup> ,
Förp.	18 ST	Box
Typ	SLS 5.08/18/180B SN BK ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1645390000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 18,
GTIN (EAN)	4008190284602	180°, Klämygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> ,
Förp.	18 ST	Box

**SLZF 5.08/90B**



Stiftlist för ledaranslutning i fjädertechnik. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

**BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

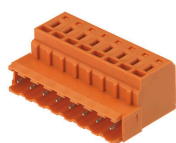
**Motsvarighet**

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SLZF 5.08/18/90B SN OR ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1673710000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 18, 90°,
GTIN (EAN)	4008190435424	Fjäderanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm², Box
Förp.	20 ST	

**SLZF 5.08/180B**

Stiftlist för ledaranslutning i fjäderteknik. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

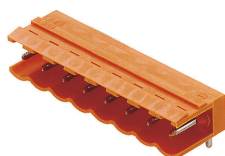


**Allmänna beställningsdata**

Typ	SLZF 5.08/18/180B SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1710370000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftkontakt, 5.08 mm, Antal poler: 18,
GTIN (EAN)	4008190319687	180°, Fjäderanslutning, Anslutningsområde, max. : 3.31 mm², Box
Förp.	20 ST	

**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 5.08/18/90 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°, Lödstitflängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	20 ST	orange, Box

## BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX

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

## Motsvarighet

www.weidmueller.com

## 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

## 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
Typ	SL 5.08/18/180B 4.5SN B...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1525710000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190143770	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 4.5
Förp.	20 ST	mm, förtennad, svart, Box
Typ	SL 5.08/18/180B 4.5SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1525760000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190122041	lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 18, 180°, Lödstiftlängd (l): 4.5
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

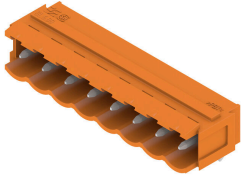
**BLT 5.08HC/18/180B SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Motsvarighet**

**SL 5.00/90B**



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

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SL 5.00/18/90B 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1581020000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT
GTIN (EAN)	4008190111014	lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 18, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	20 ST	mm, förtennad, orange, Box

**SL 5.08/135B**



Stiftlistor med 135° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlistan 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