

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

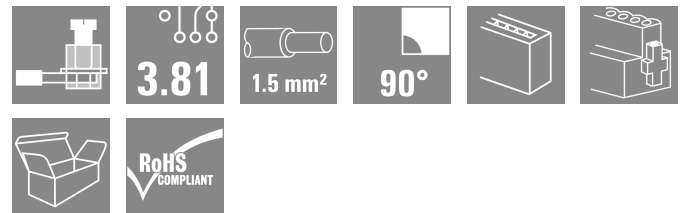
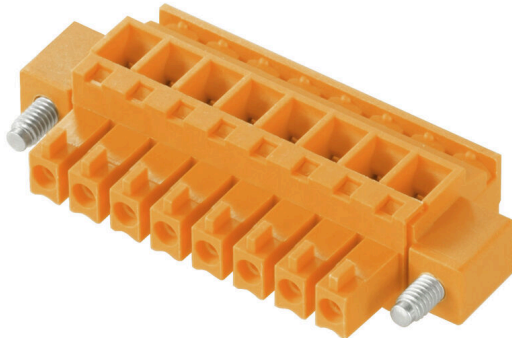
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Hylsdelar med skruvanslutning i kläbygelteknik för ledanslutning.

För fri utformning av anslutningsnivån finns tre utgångsriktningar:

- 180° ledare rakt mot anslutningsriktningen
- 90° ledare vinkelrätt uppåt mot anslutningsriktningen
- 270° ledare vinkelrätt neråt mot anslutningsriktningen

För att passa till de mest skilda krav på anslutningen kan tre olika kapslingar väljas:

- Standardkapsling utan fläns
- Fläns med skruv (F)
- Fläns med Weidmüllers patenterade lösgöringsbygel (LR) för verktygslös, låsning och frånskiljning utan brytningar i kontakten

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Hylsstickpropp, 3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Kläbygelanslutning, Anslutningsområde, max. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Box
Art.nr.	<a href="#">1940040000</a>
Typ	BCZ 3.81/08/90F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248656783
Förp.	50 items
Produktparametrar	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Förpackning	Box

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

Godkännanden



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

## Mått och vikter

Djup	19.1 mm	Byggdjup (tum)	0.752 inch
Höjd	10.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.4134 inch
Bredd	40.9 mm	Byggbredd (tum)	1.6102 inch
Nettovikt	7.23 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	132.00 mm
VPE-bredd	106.00 mm	VPE-höjd	56.00 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, typmärkning, märkspänning, Märkarea, raster, typ av material, godkännande märkning UL, godkännande märkning CSA									
	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 utan 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	<table border="1"> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>massiv 0,08 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>flertrådig 0,08 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>massiv 1,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>flertrådig 1,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Typ av ledare och för ledararea</td> <td>AWG 28/1</td> </tr> </table>	Typ av ledare och för ledararea	massiv 0,08 mm <sup>2</sup>	Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 0,08 mm <sup>2</sup>	Typ av ledare och för ledararea	massiv 1,5 mm <sup>2</sup>	Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 1,5 mm <sup>2</sup>	Typ av ledare och för ledararea
Typ av ledare och för ledararea	massiv 0,08 mm <sup>2</sup>										
Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 0,08 mm <sup>2</sup>										
Typ av ledare och för ledararea	massiv 1,5 mm <sup>2</sup>										
Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 1,5 mm <sup>2</sup>										
Typ av ledare och för ledararea	AWG 28/1										

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

Test beträffande ledare som skadats och lossnat oavsiktligt		Typ av ledare och för ledararea	AWG 28/19
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 16/1
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 16/19
	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	flertrådig 0,25 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 28/1
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 28/19
	Utvärdering	godkänd	
Krav	0,3 kg		
Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	massiv 0,5 mm <sup>2</sup>	
	Utvärdering	godkänd	
Krav	0,4 kg		
Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	massiv 1,5 mm <sup>2</sup>	
	Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 1,5 mm <sup>2</sup>	
	Typ av ledare och för ledararea	AWG 16/1	
	Typ av ledare och för ledararea	AWG 16/19	
Utvärdering	godkänd		
Frånslagstest	Standard	DIN EN 60999-1 avsnitt 9.5 / 12.00	
	Krav	≥10 N	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	flertrådig 0,25 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 28/1
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 28/19
	Utvärdering	godkänd	
	Krav	≥20 N	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	H05V-U0.5
		Utvärdering	godkänd
	Krav	≥40 N	
Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	H07V-U1.5	
	Typ av ledare och för ledararea	H07V-K1.5	
	Typ av ledare och för ledararea	AWG 16/1	
	Typ av ledare och för ledararea	AWG 16/19	
Utvärdering	godkänd		

## Systemvärden

Produktfamilj	OMNIMATE Signal – serie BC/SC 3.81
Anslutningstyp	Fältanslutning
Ledaranslutningsteknik	Klämbygelanslutning
Delning i mm (P)	3.81 mm
Delning i tum (P)	0.150 "

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

Ledarutgångsriktning	90°			
Antal poler	8			
L1 i mm	26.67 mm			
L1 i tum	1.050 "			
Antal rader	1			
Polradstal	1			
Märkarea	1 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	7 mm			
Klämskruv	M 2			
Skruvmejselklinga	0,4 x 2,5			
Skruvmejselklinga Norm	DIN 5264			
Stickcykler	25			
Max. instickskraft/pol	7 N			
Max. dragkraft/pol	5 N			
Åtdragningsmoment	Momenttyp	Ledaranslutning		
	Användningsinformation	Åtdragningsmoment	min.	0.2 Nm
			max.	0.25 Nm
	Momenttyp	Skruvfläns		
Användningsinformation	Åtdragningsmoment	min.	0.15 Nm	
		max.	0.2 Nm	

## Materialdata

Isoleringsmaterial	PA 66 GF 30	Färgkod	orange
Färgtabell (jämförbar)	RAL 2000	Isoleringsmaterialgrupp	II
CTI (Comparative Tracking Index)	≥ 550	Moisture Level (MSL)	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-legering
Kontaktyta	förtennad	Skiktstruktur för stiftkontakten	0.5...1.5 µm Cu / 2...5 µm Sn
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Driftstemperatur, min.	-50 °C	Driftstemperatur, max.	120 °C
Temperaturområde Montage, min.	-25 °C	Temperaturområde Montage, max.	120 °C

## Anslutningsbara ledare

Anslutningsområde, min.	0.08 mm <sup>2</sup>		
Anslutningsområde, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 28		
Ledardiameter, AWG, max.	AWG 16		
entrådig, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>		
entrådig, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>		
fintrådig, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>		
fintrådig, max. H05(07) V-K	1.5 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>		
Passtift enligt EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm		
Anslutningsbar ledare	Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådig
		nominell	0.5 mm <sup>2</sup>

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

kabelsko	Avisoleringslängd	nominell 6 mm
	Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H0,5/6</a>
Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådig
	nominell	0.75 mm <sup>2</sup>
kabelsko	Avisoleringslängd	nominell 6 mm
	Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H0,75/6</a>
Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådig
	nominell	1 mm <sup>2</sup>
kabelsko	Avisoleringslängd	nominell 6 mm
	Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1,0/6</a>
Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådig
	nominell	1.5 mm <sup>2</sup>
kabelsko	Avisoleringslängd	nominell 7 mm
	Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1,5/7</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
Märkström (användargrupp B / CSA)	8 A	Märkström (användargrupp C / CSA)	8 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 28	Ledardiameter AWG, max.	AWG 16
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)	10 A	Märkström (användargrupp D / UL 1059)	10 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 28	Ledardiameter AWG, max.	AWG 16
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)	15.9 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	17.5 A
Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)	14.1 A	Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	320 V
Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	160 V	Märkspänning vid överspänningskat./ Nedsmutningsgrad III/3	160 V
Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	2.5 kV	Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	2.5 kV
Märkstötspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/3	2.5 kV	Korttidströmhållfasthet	3 x 1s mit 76 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

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

### Hänvisningstext

- Additional variants 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

## 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		

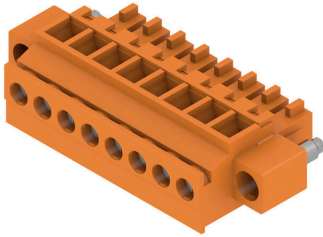
BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

Drawings

www.weidmueller.com

Produktillustration



Dimensional drawing



Graph

BCZ 3.81/./90 & /270 - SC 3.81/./135



Graph

BCZ 3.81/./90 & /270 - SC-SMT 3.81/./135



Graph

BCZ 3.81/./90 & /270 - SC-SMT 3.81/./135



Graph

BCZ 3.81/./90 & /270 - SC 3.81/./135



## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SC 3.81/90G



Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning parallellt med kretskortet (liggande) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas och har dessutom fäste för ljusledare.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/90G 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1942130000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248655465	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	54 ST	förtennad, orange, Box

## SC-SMT 3.81/180G Box



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 180G) i delning 3,81 mm (0.15")

- Stickriktning lodrät mot kretskort (stående)
- sluten (G)
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

• Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm  
 Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/180G 3.2...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1863240000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248427475	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box

## SC-SMT 3.81/90G Box



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 90G) i delning 3,81 mm (0.15")

- Anslutningsriktning parallellt med kretskort (liggande)
- sluten (G)
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

• Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm  
 Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/90G 1.5S...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1863050000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248428243	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm,
Förp.	50 ST	förtennad, svart, Box

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SC-SMT 3.81/90G Tape



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 90G) i delning 3,81 mm (0.15")

- Anslutningsriktning parallellt med kretskort (liggande)
- sluten (G)
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

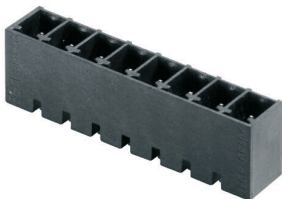
- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/90G 3.2S...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1862900000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248428038	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	400 ST	förtennad, svart, Tape

## SC-SMT 3.81/180G Tape



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 180G) i delning 3,81 mm (0.15")

- Stickriktning lodrät mot kretskort (stående)
- sluten (G)
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

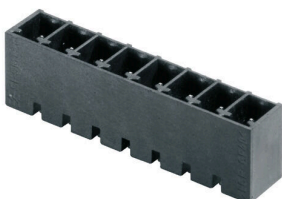
- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/180G 1.5...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1864330000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248429639	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	300 ST	mm, förtennad, svart, Tape

## SC-SMT 3.81/180G Box



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 180G) i delning 3,81 mm (0.15")

- Stickriktning lodrät mot kretskort (stående)
- sluten (G)
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/180G 1.5...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1863900000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248428977	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5
Förp.	50 ST	mm, förtennad, svart, Box

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

## Counterpart

www.weidmueller.com

## SC-SMT 3.81/90G Tape



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 90G) i delning 3,81 mm (0.15")

- Anslutningsriktning parallellt med kretskort (liggande)
- sluten (G)
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

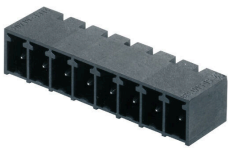
- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/90G 1.5S...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1863200000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248428397	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm,
Förp.	400 ST	förtennad, svart, Tape

## SC-SMT 3.81/90G Box



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 90G) i delning 3,81 mm (0.15")

- Anslutningsriktning parallellt med kretskort (liggande)
- sluten (G)
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

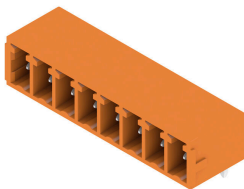
- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/90G 3.2S...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1862530000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248427673	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	50 ST	förtennad, svart, Box

## SC 3.81/90G



Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning parallellt med kretskortet (liggande) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas och har dessutom fäste för ljusledare.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/90G 3.2SN GN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1793290000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248227761	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	54 ST	förtennad, blekgrön, Box

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SC 3.81/180G



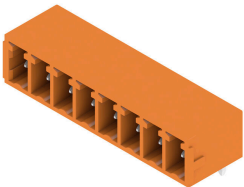
Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning lodrätt mot kretskortet (stående) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/180G 3.2SN G...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1793660000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248230785	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	54 ST	mm, förtennad, blekgrön, Box
Typ	SC 3.81/08/180G 3.2SN B...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1793570000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248230495	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	54 ST	mm, förtennad, svart, Box

## SC 3.81/90G



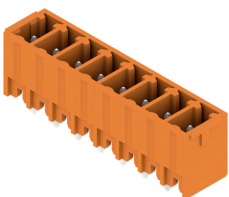
Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning parallellt med kretskortet (liggande) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas och har dessutom fäste för ljusledare.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/90G 3.2SN BK...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1793180000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248227679	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm,
Förp.	54 ST	förtennad, svart, Box

## SC 3.81/180G



Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning lodrätt mot kretskortet (stående) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

## Counterpart

www.weidmueller.com

### Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/180G 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1942900000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248654697	lödanslutning, 3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2
Förp.	54 ST	mm, förtennad, orange, Box

### SC 3.81/90F



Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning parallellt med kretskortet (liggande) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas och har dessutom fäste för ljusledare.

### Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/90F 3.2SN OR...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1942510000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.81
GTIN (EAN)	4032248655083	mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange,
Förp.	42 ST	Box

### SC-SMT 3.81/90LF Box



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 90LF) i delning 3,81 mm (0.15")

- Anslutningsriktning parallellt med kretskort (liggande)
- med lödfläns (LF).
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)
- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

### Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/90LF 1.5...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1862630000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödfläns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248427826	3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	svart, Box

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SC-SMT 3.81/180LF Box



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 180LF) i delning 3,81 mm (0.15")

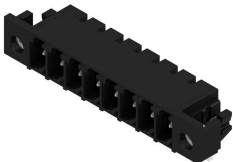
- Stickriktning lodrät mot kretskort (stående)
- med lödf läns (LF).
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)
- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/180LF 1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1864130000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödf läns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248429431	3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	svart, Box
Typ	SC-SMT 3.81/08/180LF 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1863340000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödf läns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248428496	3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	svart, Box

## SC-SMT 3.81/90LF Box



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 90LF) i delning 3,81 mm (0.15")

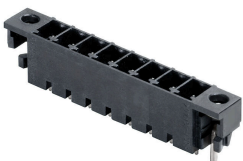
- Anslutningsriktning parallellt med kretskort (liggande)
- med lödf läns (LF).
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)
- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/90LF 3.2...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1863760000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödf läns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248429011	3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	50 ST	svart, Box

## SC-SMT 3.81/180LF Tape



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 180LF) i delning 3,81 mm (0.15")

- Stickriktning lodrät mot kretskort (stående)
- med lödf läns (LF).
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)
- Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/180LF 3...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1863640000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödfjäns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248428847	3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	300 ST	svart, Tape

## SC-SMT 3.81/90LF Tape



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 90LF) i delning 3,81 mm (0.15")

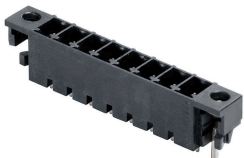
- Anslutningsriktning parallellt med kretskort (liggande)
- med lödfjäns (LF).
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

• Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm  
Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/90LF 1.5...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1862850000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödfjäns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248428007	3.81 mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm, förtennad,
Förp.	400 ST	svart, Tape

## SC-SMT 3.81/180LF Tape



Temperaturbeständig stiftlist (SC-SMT 180LF) i delning 3,81 mm (0.15")

- Stickriktning lodrät mot kretskort (stående)
- med lödfjäns (LF).
- Utförande förpackad i kartong (BX) eller antistatiskt på rulle (Tape-on-Reel, RL)

• Valfri sticklängd 1,5 mm eller 3,2 mm  
Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC-SMT 3.81/08/180LF 1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1864280000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Lödfjäns, THT/THR lödanslutning,
GTIN (EAN)	4032248429585	3.81 mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm, förtennad,
Förp.	300 ST	svart, Tape

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SC 3.81/180F



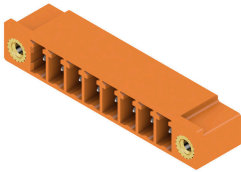
Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning lodrätt mot kretskortet (stående) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/180F 3.2SN G...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1793840000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.81
GTIN (EAN)	4032248230969	mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	42 ST	blekgrön, Box

## SC 3.81/90F



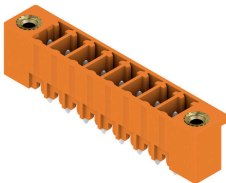
Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning parallellt med kretskortet (liggande) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas och har dessutom fäste för ljusledare.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/90F 3.2SN GN...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1793470000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.81
GTIN (EAN)	4032248228744	mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,
Förp.	42 ST	blekgrön, Box

## SC 3.81/180F



Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning lodrätt mot kretskortet (stående) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/180F 3.2SN B...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1793750000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.81
GTIN (EAN)	4032248230877	mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, svart,
Förp.	42 ST	Box

## BCZ 3.81/08/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SC 3.81/90F



Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning parallellt med kretskortet (liggande) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas och har dessutom fäste för ljusledare.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/90F 3.2SN BK...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1793380000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.81
GTIN (EAN)	4032248228454	mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtegnad, svart,
Förp.	42 ST	Box

## SC 3.81/180F



Stiftlisten SC ger en anslutningsriktning lodrätt mot kretskortet (stående) och finns som sluten (G) variant och med skruvfläns (F).

Weidmüller stiftlistor i delning 3,81 mm (0.15") har en layout som är kompatibel med vanligen förekommande stiftlistor och har plats för märkning samt kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SC 3.81/08/180F 3.2SN O...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1943240000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.81
GTIN (EAN)	4032248654352	mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtegnad, orange,
Förp.	42 ST	Box