

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

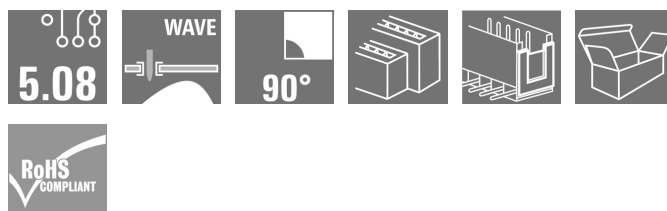
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



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

## Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT lödanslutning, 5.08 mm, Antal poler: 6, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, Box
Art.nr.	<a href="#">1726290000</a>
Typ	SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248061266
Förp.	50 Stück
Produktparametrar	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A
Förpackning	Box

Skapandedatum den 1 juni 2024 18:53:32 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	22 mm	Byggdjup (tum)	0,866 inch
Höjd	28,7 mm	Bygghöjd (tum)	1,13 inch
Höjd lägstbyggande	26,2 mm	Bredd	17,78 mm
Byggbredd (tum)	0,7 inch	Nettovikt	5,76 g

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	130 mm
VPE-bredd	104 mm	VPE-höjd	67 mm

## Systemparametrar

Produktfamilj	OMNIMATE Signal – serie BL/SL 5.08	Anslutningstyp	Kretskortanslutning
Montering på kretskortet	THT lödanslutning	Delning i mm (P)	5,08 mm
Delning i tum (P)	0,2 "	Anslutningsvinkel	90°
Antal poler	6	Antal lödstift per pol	1
Lödstiftlängd (l)	3,2 mm	Tolerans för stiftlängd	+0,1 / -0,3 mm
Dimensioner för lödstift	d = 1,2 mm, oktagonal	Dimensioner för lödstift = d-tolerans	0 / -0,03 mm
Diameter bestyckningshål (D)	1,3 mm	Tolerans diameter bestyckningshål (D)	+ 0,1 mm
L1 i mm	10,16 mm	L1 i tum	0,4 "
Antal rader	2	Polradstal	2
Beröringsskydd enligt DIN VDE 57	fingers. ej inst./handryggss. instucken	Beröringsskydd enligt DIN VDE 0470	IP 20 ansluten/ IP 10 ej ansluten
Skyddsklass	IP20	Genomgångsmotstånd (6)	≤5 mΩ
Koderbar	Ja	Stickcykler	25

## Materialdata

Isoleringsmaterial	PBT	Färgkod	orange
Färgtabell (jämförbar)	RAL 2000	Isoleringsmaterialgrupp	IIIa
CTI (Comparative Tracking Index)	≥ 200	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-legering	Kontaktyta	förtennad
Skiktstruktur för lödanslutningen	1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt	Skiktstruktur för stiftkontakten	1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt
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

## Märkdata enligt CSA

Institut (CSA)



Certifikat nr. (CSA)

200039-1121690

Märkspänning (användargrupp B / CSA) 300 V

Märkström (användargrupp B / CSA) 10 A

Hänvisning till godkännandevärden  
Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.

Märkspänning (användargrupp D / CSA) 300 V

Märkström (användargrupp D / CSA) 10 A

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Märkdata enligt UL 1059

Institut (UR)



Certifikat nr. (UR)

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

Hänvisning till godkännandevärden

Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.

## Märkdata enligt IEC

testad enligt standard

IEC 60664-1, IEC 61984

Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)

11 A

Märkström, min. antal poler (Tu=20°C)

17 A

Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)

9,5 A

Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad II/2

320 V

Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad III/2

250 V

Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad III/3

250 V

Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad II/2

400 V

Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad III/2

4 kV

Märkstötspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad III/3

4 kV

## Klassificeringar

ETIM 6.0

EC002637

ETIM 7.0

EC002637

ETIM 8.0

EC002637

ETIM 9.0

EC002637

ECLASS 9.0

27-44-04-02

ECLASS 9.1

27-44-04-02

ECLASS 10.0

27-44-04-02

ECLASS 11.0

27-46-02-01

ECLASS 12.0

27-46-02-01

ECLASS 13.0

27-46-02-01

## 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

- Ytterligare varianter vid förfrågan
- Märkström relaterad till märkarea och min. antal poler.
- Avstånd mellan rader: se hållayout
- P på ritningen = raster
- Märkdata avser respektive byggdel. Luft- och krypträckor till andra byggdelar skall utformas i enlighet med de relevanta normerna.
- Enligt IEC 61984 är OMNIMATE-anslutningar anslutningar utan brytförmåga (COC). I enlighet med avsedd användning får anslutningarna inte vara inkopplade eller urkopplade vid drift eller under last
- Långtidsförvaring av produkten med medeltemperatur 50° C och maximal luftfuktighet 70 %, 36 månader

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

UL File Number Search

UL-webbplats

Certifikat nr. (UR)

E60693

Skapandedatum den 1 juni 2024 18:53:32 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

**SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Tekniska data****Nedladdningar**Godkännande/Certifikat/Dokument om  
överensstämmelse[Declaration of the Manufacturer](#)

Teknikuppgifter Data

[CAD data – STEP](#)

Kataloger

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschyrer

[FL DRIVES EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL DRIVES DE](#)[FL BUILDING SAFETY EN](#)[FL APPL LED LIGHTING EN](#)[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)[FL MACHINE SAFETY EN](#)[FL HEATING ELECTR EN](#)[FL APPL INVERTER EN](#)[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)[FL ELEVATOR EN](#)[FL POWER SUPPLY EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)

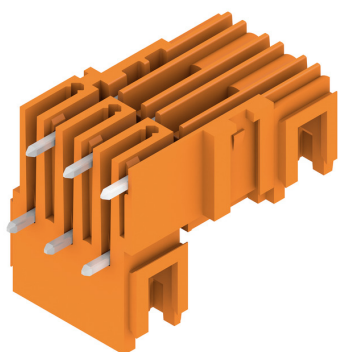
## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

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

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

# Ritningar

## Produktillustration



## Dimensional drawing



## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## fastsättningsblock



## Liten komponent, stor verkan:

Fastrastreringsbara infästningselement ökar den mekaniska belastningsbarheten hos hela stickanslutningen genom

- ytterligare säkring av stiftlisten på kretskortet
  - vibrationssäker förskruvning av hylsorna och stiftlisten
- 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	SLA BB1R OR	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1723430000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal		Box
GTIN (EAN)	4008190365981	poler: 1		
Förp.	20 Stück			
Typ	SLA BB5R SW	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1723510000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:		Box
GTIN (EAN)	4008190366063	1		
Förp.	20 Stück			
Typ	SLA BB12R SW	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1626880000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:		Box
GTIN (EAN)	4008190198213	1		
Förp.	100 Stück			
Typ	SLA BB11R OR	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1604120000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal		Box
GTIN (EAN)	4008190182977	poler: 1		
Förp.	20 Stück			
Typ	SLA BB1R SW	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1723480000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:		Box
GTIN (EAN)	4008190366032	1		
Förp.	20 Stück			
Typ	SLA BB12R OR	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1593450000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal		Box
GTIN (EAN)	4008190122164	poler: 1		
Förp.	100 Stück			
Typ	SLA BB2R OR	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1723440000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal		Box
GTIN (EAN)	4008190365998	poler: 1		
Förp.	20 Stück			
Typ	SLA BB2R SW	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1723490000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:		Box
GTIN (EAN)	4008190366049	1		
Förp.	20 Stück			

Skapandedatum den 1 juni 2024 18:53:32 CEST

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	SLA BB6R SW	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1723520000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:		Box
GTIN (EAN)	4008190366070	1		
Förp.	20 Stück			
Typ	SLA BB6R OR	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1723470000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal		Box
GTIN (EAN)	4008190366025	poler: 1		
Förp.	20 Stück			
Typ	SLA BB5R OR	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1723460000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, orange, Antal		Box
GTIN (EAN)	4008190366018	poler: 1		
Förp.	20 Stück			
Typ	SLA BB11R SW	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1692340000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Montageblock, svart, Antal poler:		Box
GTIN (EAN)	4008190864965	1		
Förp.	20 Stück			

## Kodelement

**Kopplar bara vad som hör ihop: Rätt anslutning på rätt ställe.**

Kodningselementen och förvridningssäkringarna säkerställer en entydig tilldelning av anslutningselement i tillverkningsprocessen och vid hanteringen.

Kodnings- och förvridningsskyddselementen 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	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1545710000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, svart, Antal poler:		Box
GTIN (EAN)	4008190087142	1		
Förp.	50 Stück			
Typ	BLZ/SL KO OR BX	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	<a href="#">1573010000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, orange, Antal		Box
GTIN (EAN)	4008190048396	poler: 1		
Förp.	100 Stück			

## SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## ytterligare tillbehör



Ingen uppgift  
&uml;r liten &uml;r den optimala  
l&uml;sningen. &nbsp; &nbsp;<br style="font-weight: bold;"> <br /> Anslutning &uml;r inte allt  
- d&uml;r potentialer testas, sammanfattas eller  
beh&uml;ver fr&uml;skiljas ligger l&uml;sningen i  
detaljerna.<br /> <br /> Ett system &uml;r inget  
system utan de små, men nyttiga detaljerna:<br />  
> <br /> <br /> &bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Teststickkontakter  
m&uml;jligg&uml;r s&uml;ker testning p&uml; testh&uml;lsor  
<br /> &bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&Ouml;verkopplingar skapar en  
kontakts&uml;ker potentialf&uml;rdelning direkt  
p&uml; anslutningen <br /> &bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Avdelnings-  
fr&uml;skiljningselement delar upp en h&uml;gpolig  
stiftlist i flera separata h&uml;lslist-stickplatser <br />  
> &bull;&nbsp;&nbsp;&nbsp;L&uml;sningar och rasterh&uml;kar - den  
vibrationst&uml;lga rastningen resp. s&uml;keringen  
f&uml;r h&uml;ls- och stiftlistor <br /> <br />  
Tillverkningsmedf&uml;ljande och applikationsanpassad  
- mer tillbeh&uml;r = mindre tids&uml;tg&uml;ng

## Allm&amp;uml;nna best&amp;uml;llningsdata

Typ	SL AT SW	Artikelbeteckning	Produktparametrar	F&ouml;rpackning
Art.nr.	<a href="#">1770240000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbeh&ouml;r, Avskiljningselement, svart, Antal		Box
GTIN (EAN)	4032248117710	p&ouml;ler: 1		
F&ouml;r&ouml;p.	100 St&uuml;ck			
Typ	SL AT OR	Artikelbeteckning	Produktparametrar	F&ouml;rpackning
Art.nr.	<a href="#">1598300000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbeh&ouml;r, Avskiljningselement, orange,		Box
GTIN (EAN)	4008190189266	Antal p&ouml;ler: 1		
F&ouml;r&ouml;p.	100 St&uuml;ck			



WEITERGABE SOWIE VERVIELFÄLTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.  
ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.  
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED.  
OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

© WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE  
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING



P=RASTER / PITCH  
SHOWN: SLD 5.08V/10/90B

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone.  
The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.  
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application.  
Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

STIFTLÄNGE L PIN LENGTH L	TOLERANZ TOLERANCE		
3,2	0,1		
	-0,3		
4,5	0,1		
	-0,3		
n	L1 [mm]	L1 [Inch]	

48	116,84	4,600
46	111,76	4,400
44	106,68	4,200
42	101,60	4,000
40	96,52	3,800
38	91,44	3,600
36	86,36	3,400
34	81,28	3,200
32	76,20	3,000
30	71,12	2,800
28	66,04	2,600
26	60,96	2,400
24	55,88	2,200
22	50,80	2,000
20	45,72	1,800
18	40,64	1,600
16	35,56	1,400
14	30,48	1,200
12	25,40	1,000
10	20,32	0,800
8	15,24	0,600
6	10,16	0,400
4	5,08	0,200

GENERAL TOLERANCE:  
DIN ISO 2768-m

84039/5  
09.09.15 HELIS\_MA

01

RoHS  
COMPLIANT

MODIFICATION

	DATE	NAME
DRAWN	22.07.2003	KNOTH_G
RESPONSIBLE		HERTEL_S
CHECKED	15.09.2015	HELIS_MA
APPROVED		LANG_T

SCALE: 2:1  
SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

**Weidmüller**

STIFTSLEISTE  
PIN HEADER

SLD 5.08V/./90(B)...

PRODUCT FILE: SLD 5.08V

C 26660

DRAWING NO. SHEET 02 OF 03 SHEETS

ISSUE NO. 13

7305

## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.