

## SLD 5.08/24/90G 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Produktbild

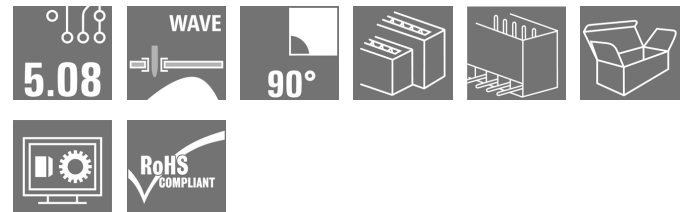


Abbildung ähnlich

Doppelstöckige Stiftleiste mit parallelem Steckgesicht.  
 Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert.  
 Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 24, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1601890000</a>  |
| Typ                | SLD 5.08/24/90G 3.2SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4008 190132835  |
| VPE                | 10 Stück  |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 11 A<br>UL: 300 V / 10 A   |
| Verpackung         | Box   |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 23:42:01 MESZ

## SLD 5.08/24/90G 3.2SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|                      |          |               |            |
|----------------------|----------|---------------|------------|
| Breite               | 62,92 mm | Breite (inch) | 2,477 inch |
| Höhe                 | 31,25 mm | Höhe (inch)   | 1,23 inch  |
| Höhe niedrigstbauend | 28,05 mm | Nettogewicht  | 24,2 g     |
| Tiefe                | 22 mm    | Tiefe (inch)  | 0,866 inch |

### Systemkennwerte

|                                     |                                    |  |                   |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------|
| Produktfamilie                      | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 | Anschlussart                             | Platinenanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte        | THT-Lötanschluss                   | Raster in mm (P)                         | 5,08 mm           |
| Raster in Zoll (P)                  | 0,2 inch                           | Abgangswinkel                            | 90°               |
| Polzahl                             | 24                                 | Anzahl Lötstifte pro Pol                 | 1                 |
| Lötstiftlänge (l)                   | 3,2 mm                             | Lötstiftlänge-Toleranz                   | +0,1 / -0,3 mm    |
| Lötstift-Abmessungen                | d = 1,2 mm, oktogonal              | Lötstift-Abmessungen=d Toleranz          | 0 / -0,03 mm      |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D)     | 1,3 mm                             | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D) | + 0,1 mm          |
| L1 in mm                            | 55,88 mm                           | L1 in Zoll                               | 2,2 inch          |
| Anzahl Reihen                       | 2                                  | Polreihenzahl                            | 2                 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57106 | handrückensicher                   | Durchgangswiderstand                     | ≤5 mΩ             |
| Kodierbar                           | Ja                                 |  |                   |

### Werkstoffdaten

|                                 |                                |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Isolierstoff                    | PBT                            | Farbe                           | orange                         |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000                       | Isolierstoffgruppe              | IIIa                           |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200                          | Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0                            |
| Kontaktmaterial                 | CuSn                           | Kontaktoberfläche               | verzinkt                       |
| Schichtaufbau - Lötanschluss    | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C                         | Lagertemperatur, max.           | 70 °C                          |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C                         | Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                         |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C                         | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                         |

### Bemessungsdaten nach IEC

|   |                        |   |                  |
|---|------------------------|---|------------------|
| geprüft nach Norm   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 11 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 8,5 A                  | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 9,5 A            |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 7 A                    | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 400 V            |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 320 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 250 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 4 kV                   | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 4 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 4 kV                   | Kurzzeitstromfestigkeit   | 1 x 1s mit 120 A |

## SLD 5.08/24/90G 3.2SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26


D-32758 Detmold

Germany


www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Nenndaten nach CSA

|                                  |   |                                  |                |
|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------|
| Institut (CSA)                   |  | Zertifikat-Nr. (CSA)             | 200039-1121690 |
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V   | Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V          |
| Nennstrom (Use group B / CSA)    | 10 A  | Nennstrom (Use group D / CSA)    | 10 A           |
| Hinweis zu den Zulassungswerten  | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungszertifikat.                    |                                  |                |

### Nenndaten nach UL 1059

|                                      |   |                                      |        |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
| Institut (UR)                        |  | Zertifikat-Nr. (UR)                  | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V   | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 10 A  | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungszertifikat.                    |                                      |        |

### Verpackungen

|            |        |           |        |
|------------|--------|-----------|--------|
| Verpackung | Box    | VPE Länge | 35 mm  |
| VPE Breite | 115 mm | VPE Höhe  | 165 mm |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002637    | ETIM 7.0    | 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 |

### Wichtiger Hinweis

|                 |  |
|-----------------|--|
| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.   |
| Hinweise        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weitere Farben auf Anfrage</li> <li>• Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl</li> <li>• Reihenabstand siehe Lochbilder</li> <li>• Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>• Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> <li>• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul> |

**SLD 5.08/24/90G 3.2SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Konform |
| UL File Number Search | E60693  |

**Downloads**

|  |   |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">WSCAD</a>                           |

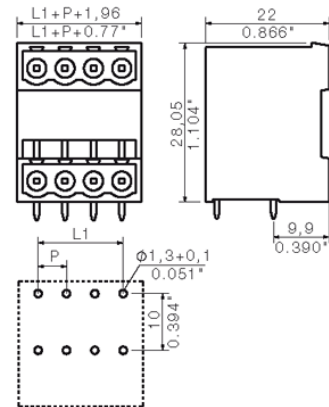
## SLD 5.08/24/90G 3.2SN OR BX

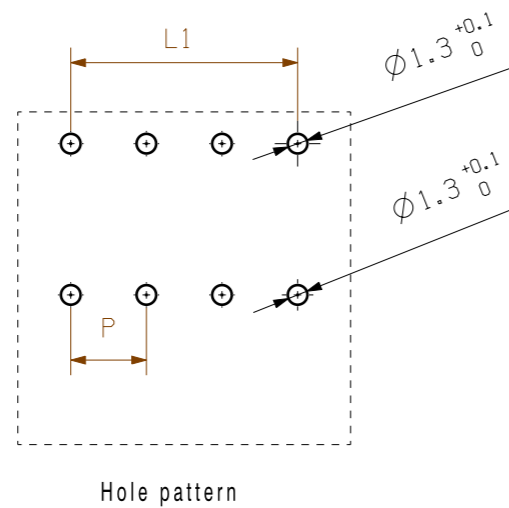
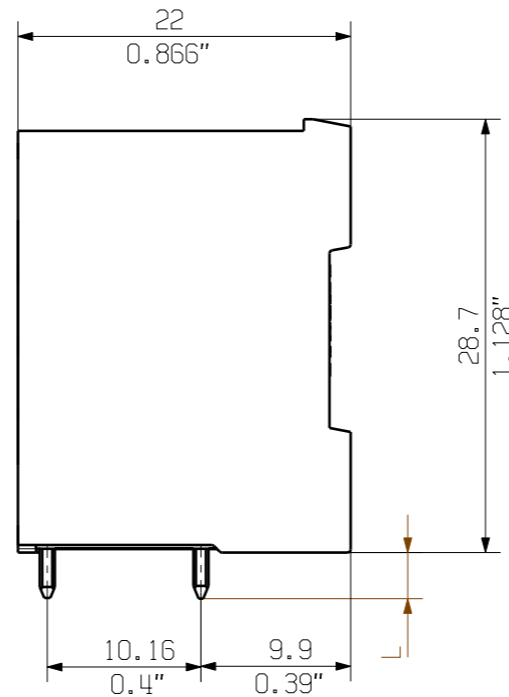
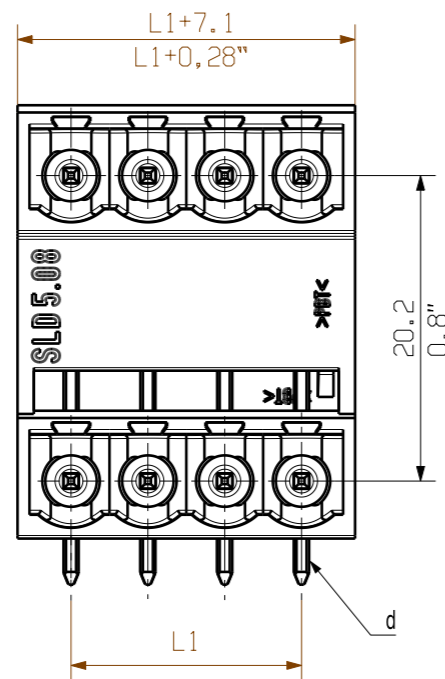
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

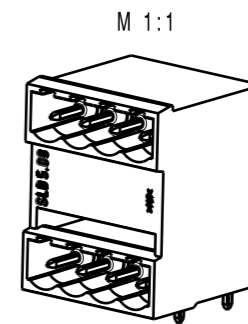
# Zeichnungen

## Maßbild





Hole pattern



P = 5.08 Raster Pitch  
 D = Ø1,3 +0.1  
 Ø0.051" +0.1  
 d = 1,2mm oktogonal  
 0.047" octogonal

n = no of poles  
 P = pitch  
 Shown: SLD 5.08/08/90G

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| 3,2                        | 0,1<br>-0,3      |
| 4,5                        | 0,1<br>-0,3      |
| <b>Solder pin length L</b> | <b>Tolerance</b> |

|          |                |                  |
|----------|----------------|------------------|
| 24       | 116,84         | 4,600            |
| 23       | 111,76         | 4,400            |
| 22       | 106,68         | 4,200            |
| 21       | 101,60         | 4,000            |
| 20       | 96,52          | 3,800            |
| 19       | 91,44          | 3,600            |
| 18       | 86,36          | 3,400            |
| 17       | 81,28          | 3,200            |
| 16       | 76,20          | 3,000            |
| 15       | 71,12          | 2,800            |
| 14       | 66,04          | 2,600            |
| 13       | 60,96          | 2,400            |
| 12       | 55,88          | 2,200            |
| 11       | 50,80          | 2,000            |
| 10       | 45,72          | 1,800            |
| 9        | 40,64          | 1,600            |
| 8        | 35,56          | 1,400            |
| 7        | 30,48          | 1,200            |
| 6        | 25,40          | 1,000            |
| 5        | 20,32          | 0,800            |
| 4        | 15,24          | 0,600            |
| 3        | 10,16          | 0,400            |
| 2        | 5,08           | 0,200            |
| <b>n</b> | <b>L1 [mm]</b> | <b>L1 [inch]</b> |

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

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

|                                       |             |                                  |      |                        |   |
|---------------------------------------|-------------|----------------------------------|------|------------------------|---|
| General tolerance:<br>DIN ISO 2768-mK |             | 102002/5<br>20.02.18 HELIS_MA 00 |      | Cat.no.: .             |   |
|                                       |             | Modification                     |      |                        |   |
|                                       |             | Drawn                            | Date | Name                   | Drawing no. <b>3 19759</b> Issue no. <b>14</b><br>Sheet 01 of 01 sheets             |
| Scale: 2:1                            | Responsible | Checked                          | Date | Name                   | Benutzer None nicht gefunde<br><b>SLD 5.08/.../90</b><br>STIFTLAISTE<br>MALE HEADER |
| Supersedes: .                         | Approved    | Date                             | Name | Product file: SLD 5.08 | 7304  |

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. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## Empfohlene Wellen-Lötprofile

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klängenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

### Einzelwelle:



### Doppelwelle:



### Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlüsselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezogene Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unter anderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.