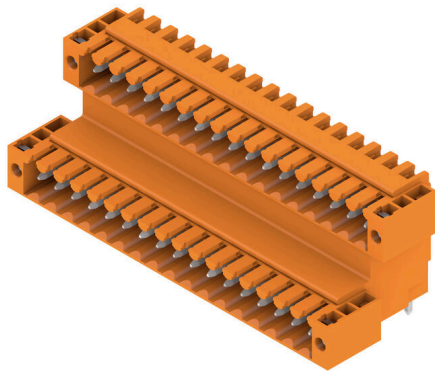


## SLD 3.50V/34/90F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Produktbild



Doppelstöckige, versetzt angeordnete Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |                                                                                                                                                  |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 34, 90°, Lötstiftlänge (!): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1890850000</a>                                                                                                                       |
| Art                | SLD 3.50V/34/90F 3.2SN OR BX                                                                                                                     |
| GTIN (EAN)         | 4032248500192                                                                                                                                    |
| VPE                | 10 ST                                                                                                                                            |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 200 V / 10.5 A<br>UL: 300 V / 8 A                                                                                                           |
| Verpackung         | Box                                                                                                                                              |

Erstellungs-Datum 01.03.2026 11:26:37 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen

## SLD 3.50V/34/90F 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 | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E60693                      |

### Abmessungen und Gewichte

|                      |             |              |             |
|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe                | 24.2 mm     | Tiefe (inch) | 0.9528 inch |
| Höhe                 | 25.2 mm     | Höhe (inch)  | 0.9921 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 22 mm       | Breite       | 66.5 mm     |
| Breite (inch)        | 2.6181 inch | Nettogewicht | 22.8 g      |

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Systemkennwerte

|                                          |                                         |                                    |                             |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Produktfamilie                           | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50      |                                    |                             |
| Anschlussart                             | Platinenanschluss                       |                                    |                             |
| Montage auf der Leiterplatte             | THT-Lötanschluss                        |                                    |                             |
| Raster in mm (P)                         | 3.50 mm                                 |                                    |                             |
| Raster in Zoll (P)                       | 0.138 "                                 |                                    |                             |
| Abgangswinkel                            | 90°                                     |                                    |                             |
| Polzahl                                  | 34                                      |                                    |                             |
| Anzahl Lötstifte pro Pol                 | 1                                       |                                    |                             |
| Lötstiftlänge (l)                        | 3.2 mm                                  |                                    |                             |
| Lötstiftlänge-Toleranz                   | 0 / -0.3 mm                             |                                    |                             |
| Lötstift-Abmessungen                     | d = 1,2 mm, oktogonal                   |                                    |                             |
| Lötstift-Abmessungen=d Toleranz          | 0 / -0,03 mm                            |                                    |                             |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D)          | 1.4 mm                                  |                                    |                             |
| Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D) | + 0,1 mm                                |                                    |                             |
| L1 in mm                                 | 56.00 mm                                |                                    |                             |
| L1 in Zoll                               | 2.205 "                                 |                                    |                             |
| Anzahl Reihen                            | 2                                       |                                    |                             |
| Polreihenzahl                            | 2                                       |                                    |                             |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106     | fingers. gesteckt/ handrückens. ungest. |                                    |                             |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470       | IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt        |                                    |                             |
| Durchgangswiderstand                     | ≤5 mΩ                                   |                                    |                             |
| Kodierbar                                | Ja                                      |                                    |                             |
| Steckkraft/Pol, max.                     | 10 N                                    |                                    |                             |
| Ziehkraft/Pol, max.                      | 8 N                                     |                                    |                             |
| Anzugsdrehmoment                         | Drehmoment Typ                          | Befestigungsschraube, Leiterplatte |                             |
|                                          | Nutzungsinformationen                   | Anzugsdrehmoment                   | min. 0.1 Nm<br>max. 0.15 Nm |
|                                          |                                         | Empfohlene Schraube                | Bestellnummer               |

## SLD 3.50V/34/90F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Werkstoffdaten

|                                 |          |                                 |                                     |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Isolierstoff                    | PBT      | Farbe                           | orange                              |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe              | IIIa                                |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200    | Moisture Level (MSL)            |                                     |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      | Kontaktmaterial                 | Cu-leg                              |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt | Schichtaufbau - Lötanschluss    | 2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn<br>glossy |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C   | Lagertemperatur, max.           | 70 °C                               |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C   | Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                              |
| Temperaturbereich Montage, min. | -30 °C   | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                              |

### Bemessungsdaten nach IEC

|                                                                           |                        |                                                                           |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| geprüft nach Norm                                                         | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl<br>(Tu=20°C)                                | 10.5 A          |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl<br>(Tu=20°C)                                | 8 A                    | Bemessungsstrom, min. Polzahl<br>(Tu=40°C)                                | 9 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl<br>(Tu=40°C)                                | 7 A                    | Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>II/2      | 200 V           |
| Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/2     | 160 V                  | Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/3     | 125 V           |
| Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>II/2  | 2.5 kV                 | Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/2 | 2.5 kV          |
| Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/3 | 2.5 kV                 | Kurzzeitstromfestigkeit                                                   | 3 x 1s mit 80 A |

### Nenndaten nach CSA

|                                  |       |                                  |       |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / CSA)    | 8 A   | Nennstrom (Use group D / CSA)    | 8 A   |

### Nenndaten nach UL 1059

|                                         |                                                                           |                                         |        |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|
| Institut (UR)                           | UR                                                                        | Zertifikat-Nr. (UR)                     | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL<br>1059) | 300 V                                                                     | Nennspannung (Use group D / UL<br>1059) | 300 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)       | 8 A                                                                       | Nennstrom (Use group D / UL 1059)       | 8 A    |
| Hinweis zu den Zulassungswerten         | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |                                         |        |

### Verpackungen

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box       | VPE Länge | 150.00 mm |
| VPE Breite | 130.00 mm | VPE Höhe  | 30.00 mm  |

### 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>• 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> </ul>                                                                                                                                     |  |  |

## SLD 3.50V/34/90F 3.2SN OR BX

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

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

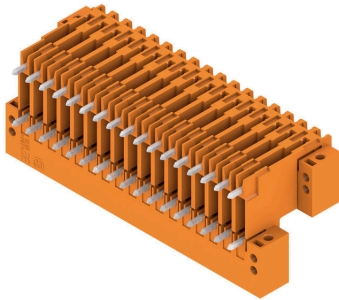
## Technische Daten

- 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

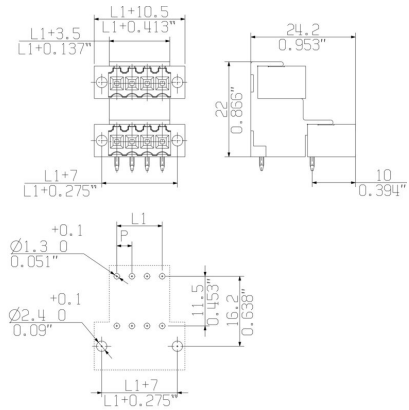
### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |

Produktbild



Maßbild



## SLD 3.50V/34/90F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Kodierelemente



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle. Kodierungselemente und Verriegelungsvorrichtungen weisen Verbindungselemente während des Herstellungsprozesses und des Betriebs eindeutig zu. Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Alternative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten. Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich. Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Nutzer.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                                       |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Art        | BL SL 3.5 KO OR            | Ausführung                                                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1693430000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl: |
| GTIN (EAN) | 4008190867447              | 1                                                                     |
| VPE        | 100 ST                     |                                                                       |
| Art        | BL SL 3.5 KO SW            | Ausführung                                                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1610100000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz,         |
| GTIN (EAN) | 4008190187637              | Polzahl: 1                                                            |
| VPE        | 100 ST                     |                                                                       |

### weiteres Zubehör



Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung. Verbindungen sind nur ein Teil des Gesamtprozesses. Kleine Details sind oft der Schlüssel zur perfekten Lösung in Anwendungen, in denen Potenziale getestet, gruppiert oder sogar isoliert werden. Ein System ist kein System ohne die kleinen, aber nützlichen Details:

- Prüfstecker – ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen
- Querverbinder – schaffen eine kontaktsichere Potenzialverteilung direkt am Anschluss
- Abteiltrennelemente – teilen einen hochpoligen Steckverbinder in mehrere separate Anschlussbuchsenkanäle auf
- Verriegelungen und Rasthaken – die optionale vibrationsfeste Einrastverbindung bzw. Befestigung für Steckverbinder und Buchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht – mehr Zubehör = weniger Aufwand

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                                      |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Art        | PTSC KA 2.2X4.5 WN1412     | Ausführung                                                           |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1610740000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsschraube, Polzahl: |
| GTIN (EAN) | 4008190039523              | 1                                                                    |
| VPE        | 100 ST                     |                                                                      |