

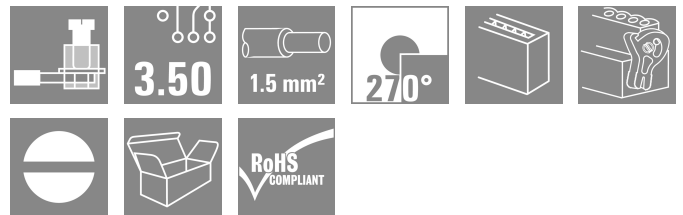
## BL 3.50/03/270F SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Produktbild



Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss im Raster 3,50 mm. Sie bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 3, 270°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1640170000</a>   |
| Art                | BL 3.50/03/270F SN BK BX   |
| GTIN (EAN)         | 4008190277734  |
| VPE                | 108 ST   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14   |
| Verpackung         | Box  |

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E60693

## Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 22.45 mm | Tiefe (inch)  | 0.8839 inch |
| Höhe         | 12 mm    | Höhe (inch)   | 0.4724 inch |
| Breite       | 17.5 mm  | Breite (inch) | 0.689 inch  |
| Nettogewicht | 3.58 g   |               |             |

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Produktspezifischer CO2-Fußabdruck Von der Wiege bis zum Werkstor 0,256 kg CO2 eq.

## Systemkennwerte

Produktfamilie OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50

Anschlussart Feldanschluss

Leiteranschlusstechnik Zugbügelanschluss

Raster in mm (P) 3.50 mm

Raster in Zoll (P) 0.138 "

Leiterabgangsrichtung 270°

Polzahl 3

L1 in mm 7.00 mm

L1 in Zoll 0.276 "

Anzahl Reihen 1

Polreihenanzahl 1

Bemessungsquerschnitt 1.5 mm²

Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 fingersicher

Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt

Schutzart IP20, Vollständig montiert

Durchgangswiderstand ≤5 mΩ

Kodierbar Ja

Abisolierlänge 6 mm

Klemmschraube M 2

Schraubendreherklinge 0,4 x 2,5

Schraubendreherklinge Norm DIN 5264

Steckzyklen 25

Steckkraft/Pol, max. 7 N

Ziehkraft/Pol, max. 5 N

|                  |                       |                  |                 |         |
|------------------|-----------------------|------------------|-----------------|---------|
| Anzugsdrehmoment | Drehmoment Typ        |                  | Leiteranschluss |         |
|                  | Nutzungsinformationen | Anzugsdrehmoment | min.            | 0.2 Nm  |
|                  |                       |                  | max.            | 0.25 Nm |
|                  | Drehmoment Typ        |                  | Schraubflansch  |         |
|                  | Nutzungsinformationen | Anzugsdrehmoment | min.            | 0.15 Nm |
|                  |                       |                  | max.            | 0.2 Nm  |

## Technische Daten

### Werkstoffdaten

|                                 |                            |                                 |          |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------|
| Isolierstoff                    | PBT                        | Farbe                           | schwarz  |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011                   | Isolierstoffgruppe              | IIIa     |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200                      | Isolationswiderstand            | ≥ 108 Ω  |
| Moisture Level (MSL)            |                            | Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      |
| Kontaktmaterial                 | Cu-leg                     | Kontaktoberfläche               | verzinnt |
| Schichtaufbau - Steckkontakt    | 4...8 µm Sn hot-dip tinned | 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                     |                                 |          |

### Anschließbare Leiter

|  |                            |                         |                              |
|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Klemmbereich, min.                       | 0.08 mm <sup>2</sup>       |                         |                              |
| Klemmbereich, max.                       | 1.5 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 28                     |                         |                              |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 14                     |                         |                              |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0.2 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 1.5 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0.2 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 1.5 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0.2 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 1.5 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.2 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>        |                         |                              |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø          | 2,4 mm x 1,5 mm            |                         |                              |
| Klemmbare Leiter                         | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrähtig                  |
|  |                            | nominal                 | 0.5 mm <sup>2</sup>          |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 8 mm                 |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/12 OR</a>   |
|  |                            | Abisolierlänge          | nominal 6 mm                 |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/6</a>       |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrähtig                  |
|  |                            | nominal                 | 0.75 mm <sup>2</sup>         |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 8 mm                 |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/12 W</a>   |
|  |                            | Abisolierlänge          | nominal 6 mm                 |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/6</a>      |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrähtig                  |
|  |                            | nominal                 | 1 mm <sup>2</sup>            |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 8 mm                 |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/12 GE</a>   |
|  |                            | Abisolierlänge          | nominal 6 mm                 |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/6</a>       |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrähtig                  |
|  |                            | nominal                 | 0.25 mm <sup>2</sup>         |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 8 mm                 |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.25/10 HBL</a> |

## Technische Daten

|  |                            |                         |                             |
|--|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|  |                            | Abisolierlänge          | nominal 5 mm                |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0,25/5</a>     |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrähtig                 |
|  |                            | nominal                 | 0.34 mm <sup>2</sup>        |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 8 mm                |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0,34/10 TK</a> |

Hinweistext Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

## Bemessungsdaten nach IEC

|   |                        |   |                  |
|---|------------------------|---|------------------|
| geprüft nach Norm   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 12 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 10 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 10 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 8 A                    | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 320 V            |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 160 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 160 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 2.5 kV                 | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 2.5 kV           |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 2.5 kV                 | Kurzzeitstromfestigkeit   | 3 x 1s mit 100 A |

## Nenndaten nach CSA

|                                      |   |                                      |                |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA)                       | CSA   | Zertifikat-Nr. (CSA)                 | 154685-1318353 |
| 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           |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14         |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. |                                      |                |

## Nenndaten nach UL 1059

|                                      |   |                                      |        |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
| Institut (UR)                        | 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)    | 8 A   | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 8 A    |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. |                                      |        |

## Verpackungen

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box       | VPE Länge | 347.00 mm |
| VPE Breite | 141.00 mm | VPE Höhe  | 31.00 mm  |

## Technische Daten

### Typprüfungen

|   |             |  |                                |
|---|-------------|--|--------------------------------|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                           | Norm        | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02<br>Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96       |                                |
|   | Prüfung     | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Zulassungskennzeichnung SEV, Zulassungskennzeichnung CSA |                                |
|   | Bewertung   | vorhanden  |                                |
|   | Prüfung     | Lebensdauer  |                                |
|   | Bewertung   | bestanden  |                                |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung<br>(Nichtaustauschbarkeit)        | Norm        | DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02,<br>DIN IEC 60512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94          |                                |
|   | Prüfung     | 180° gedreht mit Kodierelementen   |                                |
|   | Bewertung   | bestanden  |                                |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt                                 | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00,<br>DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.99          |                                |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | eindrätig 0,2 mm <sup>2</sup>  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | mehrdrätig 0,2 mm <sup>2</sup> |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | eindrätig 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | mehrdrätig 1,5 mm <sup>2</sup> |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 28/1                       |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 28/19                      |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 16/1                       |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 16/19                      |
|   | Bewertung   | bestanden  |                                |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00   |                                |
|   | Anforderung | 0,2 kg   |                                |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 28/1                       |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 28/19                      |
|   | Bewertung   | bestanden  |                                |
|   | Anforderung | 0,3 kg   |                                |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | 2 × AWG 24/1                   |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | 2 × AWG 24/19 mit Aderendhülse |
|   | Bewertung   | bestanden  |                                |
|   | Anforderung | 0,4 kg   |                                |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | eindrätig 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | mehrdrätig 1,5 mm <sup>2</sup> |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 16/7                       |
|   | Bewertung   | bestanden  |                                |
| Pull-Out Test   | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00   |                                |
|   | Anforderung | ≥5 N   |                                |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 28/1                       |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 28/19                      |

### Technische Daten

|             |                                 |                                |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Bewertung   | bestanden                       |                                |
| Anforderung | ≥10 N                           |                                |
| Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt | 2 × AWG 24/1                   |
|             | Leitertyp und Leiterquerschnitt | 2 × AWG 24/19 mit Aderendhülse |
| Bewertung   | bestanden                       |                                |
| Anforderung | ≥40 N                           |                                |
| Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-U1.5                      |
|             | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-K1.5                      |
|             | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/7                       |
| Bewertung   | bestanden                       |                                |

### Wichtiger Hinweis

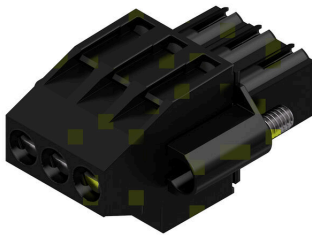
|                 |  |
|-----------------|--|
| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung 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>• Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm</li> <li>• Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm</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> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### Klassifikationen

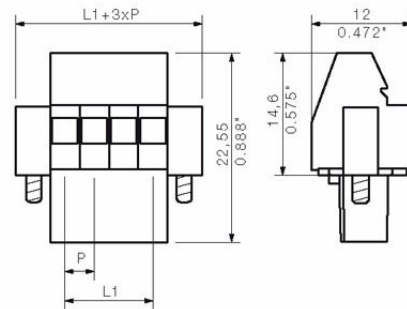
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

## Zeichnungen

### Produktbild



### Maßbild



### Diagramm



### Diagramm



## 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                     |   |



**BL 3.50/03/270F SN BK BX**

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

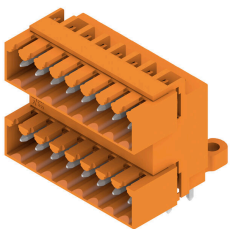
www.weidmueller.com

**Gegenstücke**
**SLD 3.50/90**


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

**Allgemeine Bestelldaten**

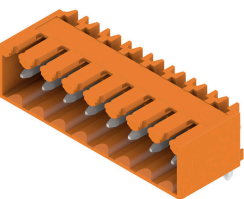
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLD 3.50/06/90 3.2SN OR... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1633360000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-     |
| GTIN (EAN) | 4008190257811              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**SLD 3.50/90G**


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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLD 3.50/06/90G 3.2SN O... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1633590000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190258047              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,   |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box  |
| Art        | SLD 3.50/06/90G 4.5SN B... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1634280000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190258733              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm,   |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |

**SL 3.50/90G**


Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

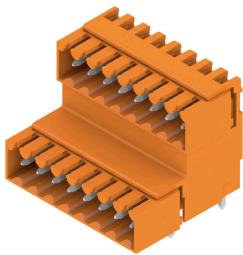
- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

## Gegenstücke

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/90G 3.2SN BK... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1683230000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190475338              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,   |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

### SLD 3.50V/90G

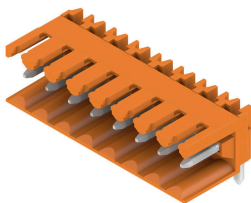


Doppelstöckige, versetzt angeordnete Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLD 3.50V/06/90G 4.5SN ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1699270000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190889104              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm,   |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |

### SL 3.50/90



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/90 3.2SN BK ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1723410000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-     |
| GTIN (EAN) | 4008190365752              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

## BL 3.50/03/270F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### SL-SMT 3.5/180G Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/180G 1.5... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1752992001</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248130917              | Lötanschluss, 3,50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 1,5 mm,      |
| VPE        | 100 ST                     | verzinkt, schwarz, Box   |

### SL-SMT 3.5/90G Box



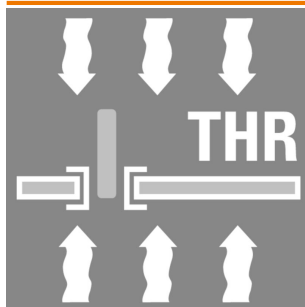
Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90G 1.5S... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1761552001</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/   |
| GTIN (EAN) | 4032248132041              | THR-Lötanschluss, 3,50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 1,5 mm, |
| VPE        | 100 ST                     | verzinkt, schwarz, Box   |

### SL-SMT 3.50/90 Tape



Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

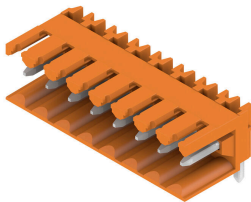
**BL 3.50/03/270F SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Gegenstücke**
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90 1.5SN... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1761784001</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftheiste, seitlich offen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248136094              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 385 ST                     | verzinnt, schwarz, Tape  |

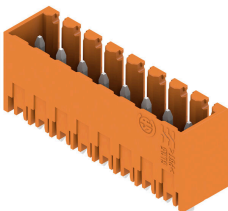
**SL 3.50/90**


Stiftheiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftheiste kann kodiert werden

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/90 3.2SN OR ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1597220000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftheiste, seitlich offen, THT-     |
| GTIN (EAN) | 4008190121792              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, orange, Box  |

**SL 3.50/180G**


Stiftheiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

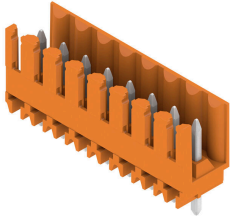
- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftheiste kann kodiert werden

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/180G 3.2SN O... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604480000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftheiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190049621              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,  |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, orange, Box  |
| Art        | SL 3.50/03/180G 4.5SN O... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604630000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftheiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190075071              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm,  |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, orange, Box  |

## Gegenstücke

### SL 3.50/180



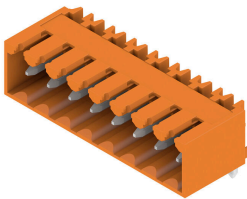
Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 3.50/03/180 3.2SN OR... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604780000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4008190014322              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, orange, Box   |

### SL 3.50/90G



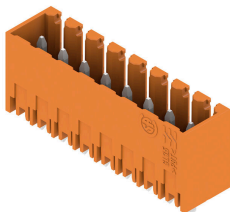
Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/90G 3.2SN OR... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1605080000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190088538              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,   |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, orange, Box  |

### SL 3.50/180G



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

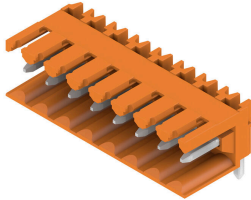
- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/180G 3.2SN D... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1607360000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190064501              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,  |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, signalgrün, Box  |

## Gegenstücke

### SL 3.50/90



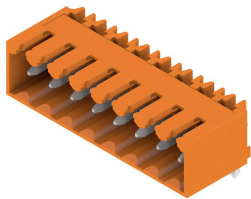
Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/90 4.5SN BK ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1615300000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-     |
| GTIN (EAN) | 4008190052126              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm, |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

### SL 3.50/90G



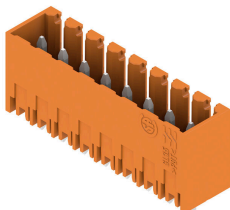
Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/90G 4.5SN BK... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1615420000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190054458              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm,   |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

### SL 3.50/180G



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/180G 4.5SN B... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1616020000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4008190065324              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm,  |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

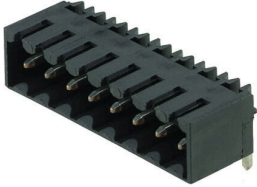
## BL 3.50/03/270F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### SL-SMT 3.5/90G Box



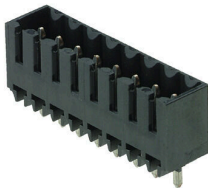
Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimierte für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90G 3.2S... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1841640000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/   |
| GTIN (EAN) | 4032248352791              | THR-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

### SL-SMT 3.5/180G Box



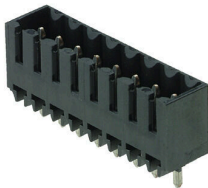
Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimierte für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/180G 3.2... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1842330000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248353675              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,      |
| VPE        | 100 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

### SL-SMT 3.5/180G Tape



Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimierte für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

**BL 3.50/03/270F SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Gegenstücke**
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/180G 1.5... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1752994002</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248193103              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm,      |
| VPE        | 265 ST                     | verzinnt, schwarz, Tape  |

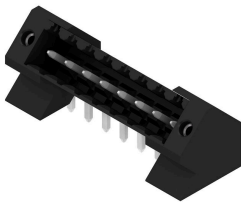
**SL-SMT 3.5/90G Tape**


Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90G 1.5S... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1761554002</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/   |
| GTIN (EAN) | 4032248193332              | THR-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 385 ST                     | verzinnt, schwarz, Tape  |

**SL-THR 3.5/135F**


Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/135F 3.2... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1003520000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT/THR-         |
| GTIN (EAN) | 4032248700158              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 102 ST                     | verzinnt, schwarz, Box  |



## BL 3.50/03/270F SN BK BX

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

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

## Gegenstücke

### SLD 3.50/90F

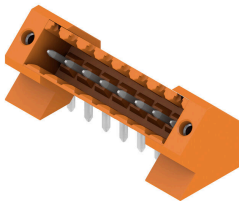


Doppelstöckige Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in offener, geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Verpackung im Karton.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLD 3.50/06/90F 3.2SN O... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1633820000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,   |
| GTIN (EAN) | 4008190258276              | 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, |
| VPE        | 50 ST                      | Box  |

### SL 3.50/135F



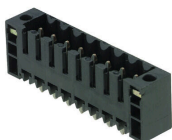
Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 3.50/03/135F 3.2SN O... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1643340000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,    |
| GTIN (EAN) | 4008190282103              | 3.50 mm, Polzahl: 3, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, |
| VPE        | 102 ST                     | Box   |

### SL-SMT 3.5/180F Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

**BL 3.50/03/270F SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Gegenstücke**
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/180F 1.5... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1760972001</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT/THR-         |
| GTIN (EAN) | 4032248131549              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 102 ST                     | verzinnt, schwarz, Box  |

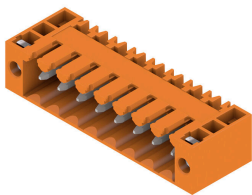
**SL-SMT 3.50/90F Tape**


Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90F 1.5S... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1762014001</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT/THR-        |
| GTIN (EAN) | 4032248136193              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 385 ST                     | verzinnt, schwarz, Tape  |

**SL 3.50/90F**


Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/90F 3.2SN OR... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1607050000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,   |
| GTIN (EAN) | 4008190055257              | 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, |
| VPE        | 100 ST                     | Box  |

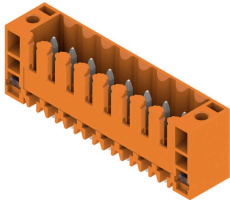
## BL 3.50/03/270F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### SL 3.50/180F



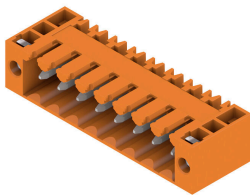
Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 3.50/03/180F 3.2SN O... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1607510000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,    |
| GTIN (EAN) | 4008190163907              | 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, |
| VPE        | 100 ST                     | Box   |

### SL 3.50/90F



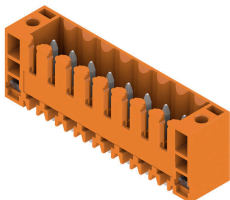
Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 3.50/03/90F 4.5 SN B... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1615540000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,    |
| GTIN (EAN) | 4008190056667              | 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm, verzinnt, schwarz, |
| VPE        | 100 ST                     | Box   |

### SL 3.50/180F



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/180F 4.5 SN ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1616150000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, |
| GTIN (EAN) | 4008190068240              | 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm, verzinnt,      |
| VPE        | 100 ST                     | schwarz, Box   |

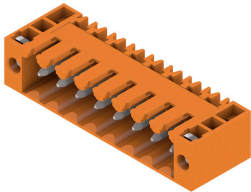
## BL 3.50/03/270F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### SL 3.50/90F



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 3.50/03/90F 4.5 SN O... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1618070000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,   |
| GTIN (EAN) | 4008190116194              | 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm, verzinnt, orange, |
| VPE        | 100 ST                     | Box  |

### SL-SMT 3.5/180F Box



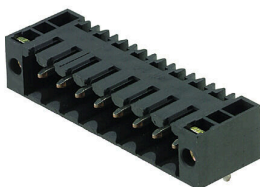
Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/180F 3.2... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1842780000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT/THR-         |
| GTIN (EAN) | 4032248354146              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 102 ST                     | verzinnt, schwarz, Box  |

### SL-SMT 3.5/90F Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

## BL 3.50/03/270F SN BK BX

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

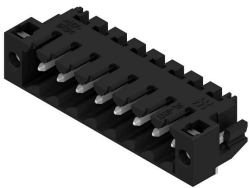
www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90F 3.2S... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1842090000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT/THR-        |
| GTIN (EAN) | 4032248353446              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 102 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

### SL-SMT 3.5/90LF Box



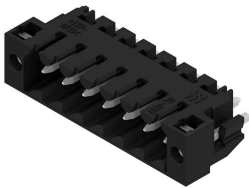
Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90LF 1.5... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1804950000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-     |
| GTIN (EAN) | 4032248268856              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 102 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

### SL-SMT 3.5/180LF Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

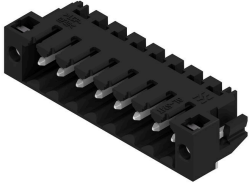
- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/180LF 3...  | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1842550000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-      |
| GTIN (EAN) | 4032248353910              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 102 ST                     | verzinnt, schwarz, Box  |

## Gegenstücke

### SL-SMT 3.5/90LF Box



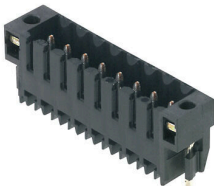
Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimierte für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90LF 3.2... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1841870000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-     |
| GTIN (EAN) | 4032248353224              | Lötanschluss, 3,50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3,2 mm, |
| VPE        | 102 ST                     | verzinnt, schwarz, Box   |

### SL-SMT 3.5/180LF Tape



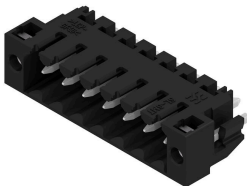
Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimierte für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/180LF 1.... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805230000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-      |
| GTIN (EAN) | 4032248269105              | Lötanschluss, 3,50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 1,5 mm, |
| VPE        | 265 ST                     | verzinnt, schwarz, Tape   |

### SL-SMT 3.5/180LF Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimierte für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

## BL 3.50/03/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

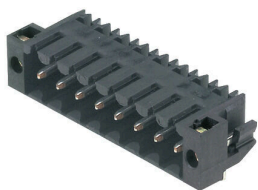
www.weidmueller.com

## Gegenstücke

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/180LF 1.... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1804710000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-      |
| GTIN (EAN) | 4032248268528              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 102 ST                     | verzinnt, schwarz, Box  |

## SL-SMT 3.5/90LF Tape



Hochtemperaturfeste Stiftleiste, 3,50 mm Raster.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäuse-Varianten: geschlossene Seite (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) bzw. rastbare Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 3.50/03/90LF 1.5... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805320000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-     |
| GTIN (EAN) | 4032248269570              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 385 ST                     | verzinnt, schwarz, Tape  |