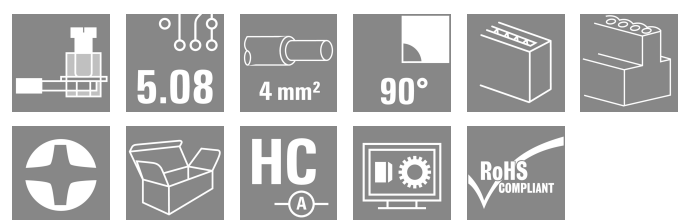


**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Produktbild**

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit rechtwinkliger (90° bzw. 270°) Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Befestigung mittels Flansch oder Löseriegel möglich. Sie bieten zusätzlich integrierte Plus/Minus-Schraube, Leiteruntersteckschutz und werden mit geöffnetem Zugbügel geliefert. HC = High Current.

**Allgemeine Bestelldaten**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ausfuehrung        | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1948100000</a>  |
| Art                | BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4032248624522   |
| VPE                | 30 ST   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12   |
| Verpackung         | Box   |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



ROHS Konform  
UL File Number Search [UL Webseite](#)  
Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

**Abmessungen und Gewichte**

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 27.2 mm  | Tiefe (inch)  | 1.0709 inch |
| Höhe         | 14.1 mm  | Höhe (inch)   | 0.5551 inch |
| Breite       | 55.88 mm | Breite (inch) | 2.2 inch    |
| Nettogewicht | 19.42 g  |               |             |

**Umweltanforderungen**

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

**Systemkennwerte**

|                                      |  |                  |             |
|--------------------------------------|--|------------------|-------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08     |                  |             |
| Anschlussart                         | Feldanschluss                          |                  |             |
| Leiteranschlusstechnik               | Zugbügelanschluss                      |                  |             |
| Raster in mm (P)                     | 5.08 mm                                |                  |             |
| Raster in Zoll (P)                   | 0.200 "                                |                  |             |
| Leiterabgangsrichtung                | 90°                                    |                  |             |
| Polzahl                              | 11                                     |                  |             |
| L1 in mm                             | 50.80 mm                               |                  |             |
| L1 in Zoll                           | 2.000 "                                |                  |             |
| Anzahl Reihen                        | 1                                      |                  |             |
| Polreihenzahl                        | 1                                      |                  |             |
| Bemessungsquerschnitt                | 4 mm <sup>2</sup>                      |                  |             |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher                           |                  |             |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470   | IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt       |                  |             |
| Schutzart                            | IP20                                   |                  |             |
| Durchgangswiderstand                 | ≤5 mΩ                                  |                  |             |
| Kodierbar                            | Ja                                     |                  |             |
| Abisolierlänge                       | 7 mm                                   |                  |             |
| Klemmschraube                        | M 2,5                                  |                  |             |
| Schraubendreherklinge                | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1                  |                  |             |
| Schraubendreherklinge Norm           | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ |                  |             |
| Steckzyklen                          | 25                                     |                  |             |
| Steckkraft/Pol. max.                 | 10 N                                   |                  |             |
| Ziehkraft/Pol. max.                  | 9 N                                    |                  |             |
| Anzugsdrehmoment                     | Drehmoment Typ                         | Leiteranschluss  |             |
|                                      | Nutzungsinformationen                  | Anzugsdrehmoment | min. 0.4 Nm |
|                                      |  |                  | max. 0.5 Nm |

**Werkstoffdaten**

|                       |          |                    |        |
|-----------------------|----------|--------------------|--------|
| Isolierstoff          | PBT      | Farbe              | orange |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | IIIa   |

## BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX

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

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

## Technische Daten

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | $\geq 200$ |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0        |
| Kontaktoberfläche               | verzinnt   |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C     |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C     |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C     |

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Moisture Level (MSL)            |                                       |
| Kontaktmaterial                 | Cu-leg                                |
| Schichtaufbau - Steckkontakt    | 4...8 $\mu\text{m}$ Sn hot-dip tinned |
| Lagertemperatur, max.           | 70 °C                                 |
| Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                                |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                                |

## Anschließbare Leiter

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Klemmbereich, min.                          | 0.13 $\text{mm}^2$                    |
| Klemmbereich, max.                          | 4 $\text{mm}^2$                       |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.        | AWG 30                                |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.        | AWG 12                                |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U                | 0.2 $\text{mm}^2$                     |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U                | 4 $\text{mm}^2$                       |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K               | 0.2 $\text{mm}^2$                     |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K               | 4 $\text{mm}^2$                       |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.       | 0.2 $\text{mm}^2$                     |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.       | 2.5 $\text{mm}^2$                     |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.    | 0.2 $\text{mm}^2$                     |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.    | 4 $\text{mm}^2$                       |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; $\varnothing$ | 2,8 $\text{mm} \times 2,4 \text{ mm}$ |

|                  |                            |                         |                             |
|------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 0.5 $\text{mm}^2$           |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 6 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0,5/6</a>      |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 8 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0,5/12 OR</a>  |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 1 $\text{mm}^2$             |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 6 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1,0/6</a>      |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 1.5 $\text{mm}^2$           |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 7 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1,5/7</a>      |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 2.5 $\text{mm}^2$           |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 7 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2,5/7</a>      |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm               |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2,5/15D BL</a> |

|             |   |
|-------------|---|
| Hinweistext | Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein..<br>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) | 23 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 18 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 21 A |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Technische Daten**

|   |       |   |                  |
|---|-------|---|------------------|
| Bemessungsstrom, max. Polzahl<br>(Tu=40°C)                                | 16 A  | Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>II/2      | 400 V            |
| Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/2     | 320 V | Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/3     | 250 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>II/2  | 4 kV  | Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/2 | 4 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/3 | 4 kV  | Kurzzeitstromfestigkeit   | 3 x 1s mit 120 A |

**Nenndaten nach CSA**

|                                      |        |                                      |   |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|---|
| Institut (CSA)                       | CSA    | Zertifikat-Nr. (CSA)                 | 200039-1121690  |
| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V  | Nennspannung (Use group C / CSA)     | 50 V  |
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V  | Nennstrom (Use group B / CSA)        | 20 A  |
| Nennstrom (Use group D / CSA)        | 20 A   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |

**Nenndaten nach UL 1059**

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| Institut (cURus)                        | CURUS   | Zertifikat-Nr. (cURus)                  | 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)       | 20 A  | Nennstrom (Use group D / UL 1059)       | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.    | AWG 26  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.    | AWG 12 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten         | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |   |        |

**Verpackungen**

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box       | VPE Länge | 349.00 mm |
| VPE Breite | 135.00 mm | VPE Höhe  | 32.00 mm  |

**Typprüfungen**

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                    | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02<br>Verwendung des Musters von DIN EN<br>60068-2-70 / 07.96 |
|  | Prüfung   | Ursprungskennzeichnung,<br>Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt,<br>Materialtyp            |
|  | Bewertung | vorhanden   |
|  | Prüfung   | Lebensdauer   |
|  | Bewertung | bestanden   |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung<br>(Nichtaustauschbarkeit) | Norm      | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 /<br>02.06  |
|  | Prüfung   | 180° gedreht mit Kodierelementen  |
|  | Bewertung | bestanden   |
|  | Prüfung   | visuelle Begutachtung   |
|  | 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 / 12.02       |

## Technische Daten

|   |             |                                      |                                 |
|---|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | eindrähtig 0,2 mm <sup>2</sup>  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | mehrdrähtig 0,2 mm <sup>2</sup> |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | eindrähtig 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | mehrdrähtig 2,5 mm <sup>2</sup> |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/1                        |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/19                       |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                 |
|   | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00 |                                 |
|   | Anforderung | 0,2 kg                               |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/1                        |
| Pull-Out Test   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/19                       |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                 |
|   | Anforderung | 0,3 kg                               |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | eindrähtig 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | mehrdrähtig 0,5 mm <sup>2</sup> |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                 |
|   | Anforderung | 0,9 kg                               |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 12/1                        |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 12/19                       |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                 |
| Pull-Out Test   | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 |                                 |
|   | Anforderung | ≥10 N                                |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/1                        |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/19                       |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                 |
|   | Anforderung | ≥20 N                                |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-U0.5                       |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-K0.5                       |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                 |
|   | Anforderung | ≥60 N                                |                                 |
| Pull-Out Test   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-U4.0                       |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-K4.0                       |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 12/1                        |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 12/19                       |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                 |
|   | Leitertyp   |                                      |                                 |
|   | Bewertung   |                                      |                                 |

## 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.

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Technische Daten****Hinweise**

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**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 |             |             |

## BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX

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

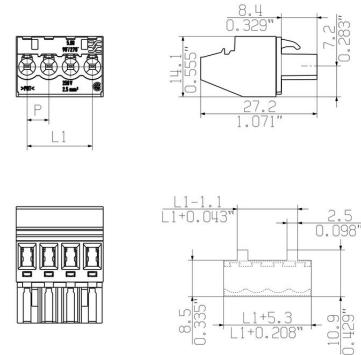
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Produktbild



### Maßbild



**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Zubehör****Kodierelemente**

Verbietet 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        | BLZ/SL KO OR BX            | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1573010000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl: 1  |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | 1  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | BLZ/SL KO BK BX            | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1545710000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzahl: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

**Schlitz-Schraubendreher**

Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SDS 0.6X3.5X100            | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2749340000</a> | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingelänge: 100 mm, Klingensteinstärke (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              |   |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | SDIS 0.6X3.5X100           | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2749810000</a> | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingelänge: 100 mm, Klingensteinstärke (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              |   |
| VPE        | 1 ST                       |   |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

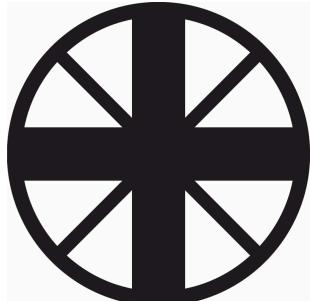
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips**

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SDK PH1 X 80               | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2749410000</a> | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 4.5 mm, 80 mm, Klingenstärke |
| GTIN (EAN) | 4050118895636              | (A): 1   |
| VPE        | 1 ST                       |  |

**Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv**

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, Abtrieb nach ISO 8764-PZ, Spitze Crhom Top, SoftFinish-Griff

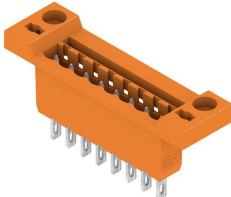
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SDK PZ1 X 80               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2749440000</a> | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 14.5 mm, 80 mm, Klingenstärke |
| GTIN (EAN) | 4050118895667              | (A): 1  |
| VPE        | 1 ST                       |   |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Gegenstücke****SLDF 5.08**

Durchführungsstifteleiste zur Frontplattenmontage mit optionaler Verriegelungsfunktion. Der interne Anschluss erfolgt als Flachsteck- oder Lötanschluss. Die Stifteleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLDF 5.08 L/F 11 SN OR ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1599220000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190164089              | Flachsteckanschluss, Lötanschluss, Box                                 |
| VPE        | 24 ST                      |  |

**SL 5.08/135**

Stifteleisten mit 135° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08/11/135 3.2SN OR... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1603150000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4008190011673              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**SL 5.08/135B**

Stifteleisten mit 135° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08/11/135B 3.2SN O... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1605620000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Schwalbenschwänze für  |
| GTIN (EAN) | 4008190177508              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 135°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                  |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Gegenstücke****SL 5.08/180**

Stiftleisten mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08/11/180 3.2SN OR... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1518160000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-       |
| GTIN (EAN) | 4008190115449              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**SL 5.08/180B**

Stiftleisten mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08/11/180B 3.2SN O... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1520460000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für   |
| GTIN (EAN) | 4008190023560              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                  |

**SL 5.08/90**

Stiftleisten mit 90° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08/11/90 3.2SN OR...  | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1508960000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4008190143459              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box   |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

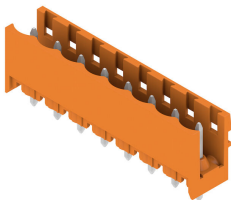
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gegenstücke****SL 5.08/90B**

Stiftleisten mit 90° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

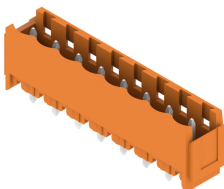
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08/11/90B 3.2SN OR... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1511260000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für  |
| GTIN (EAN) | 4008190052584              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                 |

**SL 5.08HC/180**

Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit gerader Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08HC/11/180 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1148310000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-       |
| GTIN (EAN) | 4032248933389              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |
| Art        | SL 5.08HC/11/180 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1146550000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-       |
| GTIN (EAN) | 4032248932757              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**SL 5.08HC/180B**

Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit gerader Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

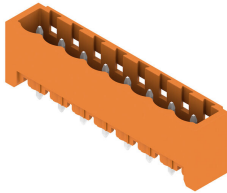
**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Gegenstücke****Allgemeine Bestelldaten**

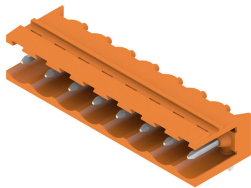
|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08HC/11/180B 3.2SN... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">114970000</a>  | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für   |
| GTIN (EAN) | 4032248934881              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box                 |
| Art        | SL 5.08HC/11/180B 3.2SN... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">114761000</a>  | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für   |
| GTIN (EAN) | 4032248934683              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                  |

**SL 5.08HC/180G**

Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit gerader Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötfansch-Variante entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08HC/11/180G 3.2SN... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">114893000</a>  | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248934966              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |
| Art        | SL 5.08HC/11/180G 3.2SN... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">114693000</a>  | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248108596              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**SL 5.08HC/90**

Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit 90° Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötfansch-Variante (LF) entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden hierbei die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08HC/11/90 3.2SN B... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">115514000</a>  | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4050118050721              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box  |

## BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX

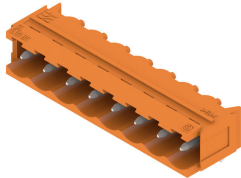
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Gegenstücke

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08HC/11/90 3.2SN O... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1146920000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich offen, THT-     |
| GTIN (EAN) | 4050118051414              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box   |

## SL 5.08HC/90B

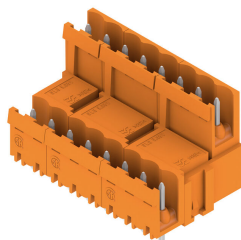


Stifteleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit 90° Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante (LF) entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden hierbei die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stifteleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08HC/11/90B 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1155680000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Schwalbenschwänze für |
| GTIN (EAN) | 4050118050264              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box                |
| Art        | SL 5.08HC/11/90B 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1154870000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Schwalbenschwänze für |
| GTIN (EAN) | 4050118050950              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                 |

## SLDV 5.08/180



Stifteleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

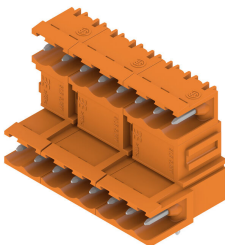
## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLD 5.08V/22/180 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1725740000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4032248062034              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 22, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 10 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Gegenstücke****SLDV 5.08/90**

Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

**Allgemeine Bestelldaten**

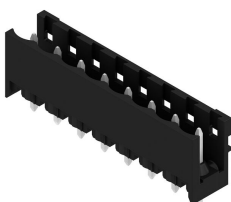
|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SLD 5.08V/22/90 3.2 SN ... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1725260000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4032248060665              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 22, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 10 ST                      | verzinnt, orange, Box   |

**SLDV 5.08/90B**

Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLD 5.08V/22/90B 3.2 SN... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1726370000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für  |
| GTIN (EAN) | 4032248061341              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 22, 90°, |
| VPE        | 10 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                 |

**SL-SMT 5.08/180 Box**

Hochtemperaturfeste, gerade, offene Stiftleiste. Verpackung in Box oder Tape. Im Tape und mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

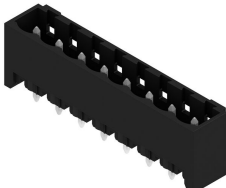
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 5.08HC/11/180 3...  | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1838070000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-   |
| GTIN (EAN) | 4032248348138              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

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

**Gegenstücke****SL-SMT 5.08/180G Box**

Hochtemperaturfeste Stifteleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 5.08HC/11/180G 3... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1838300000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248348367              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,      |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box  |

**SL-SMT 5.08HC/90 Box**

Hochtemperaturfeste, 90° abgewinkelte, offene Stifteleiste. Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 5.08HC/11/90 3.2... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1780040000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich offen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248165360              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box  |

**SL-SMT 5.08HC/90G Box**

Hochtemperaturfeste Stifteleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

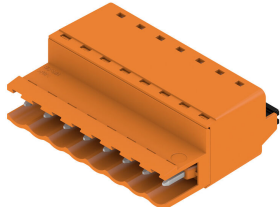
**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 5.08HC/11/90G 3...  | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1780270000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248165599              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 11, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,       |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box  |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

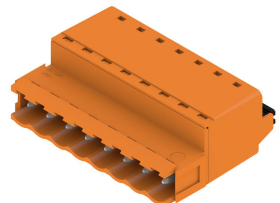
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gegenstücke****SLF 5.08/180 SN**

Stiftstecker in PUSH IN-Anschlusstechnik mit gerader Abgangsrichtung, in Verbindung mit BLF 5.08HC als Wire-to-Wire Applikation als Wanddurchführung. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLF 5.08/11/180 SN BK BX   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1335730000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°,     |
| GTIN (EAN) | 4050118139167              | PUSH IN mit Betätigungslement, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| VPE        | 30 ST                      | Box  |
| Art        | SLF 5.08/11/180 SN OR BX   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1335420000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°,     |
| GTIN (EAN) | 4050118139990              | PUSH IN mit Betätigungslement, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| VPE        | 30 ST                      | Box  |

**SLF 5.08/180B SN**

Stiftstecker in PUSH IN-Anschlusstechnik mit gerader Abgangsrichtung, in Verbindung mit BLF 5.08HC als Wire-to-Wire Applikation als Wanddurchführung. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

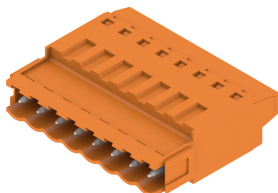
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLF 5.08/11/180B SN BK ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1335970000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°,     |
| GTIN (EAN) | 4050118139327              | PUSH IN mit Betätigungslement, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| VPE        | 30 ST                      | Box  |
| Art        | SLF 5.08/11/180B SN OR ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1335540000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°,     |
| GTIN (EAN) | 4050118139037              | PUSH IN mit Betätigungslement, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , |
| VPE        | 30 ST                      | Box  |

**BLZP 5.08HC/11/90 SN OR BX**

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

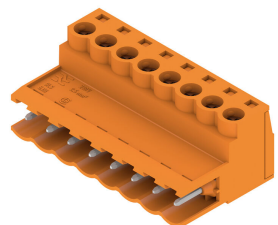
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gegenstücke****SLT 5.08B**

Stiftsteckern mit Schraubanschluss in Top-Anschlusstechnik für Leiteranschluss. Die Stiftstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

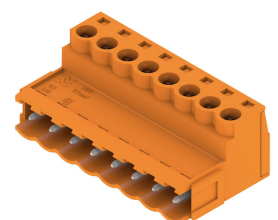
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLT 5.08/11/180B SN OR ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1611800000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190192686              | TOP Anschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Box          |
| VPE        | 50 ST                      |  |

**SLS 5.08/180 SN**

Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLS 5.08/11/180 SN OR BX   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1627180000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190199692              | Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box     |
| VPE        | 30 ST                      |  |

**SLS 5.08/180B**

Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLS 5.08/11/180B SN OR ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1627330000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190199845              | Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box     |
| VPE        | 30 ST                      |  |