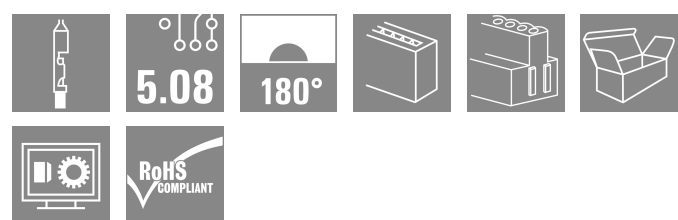
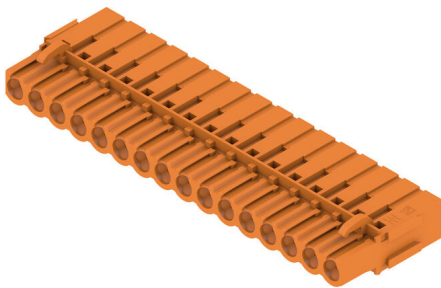


**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Produktbild**

Buchsenstecker für Leiteranschluss in Crimp-Anschluss-technik. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ausfuehrung        | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Crimpanschluss, Klemmbe-reich, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1649510000</a>   |
| Art                | BLC 5.08/16/180BR OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4008190294625  |
| VPE                | 50 ST  |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 21 A<br>UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14  |
| Verpackung         | Box  |

**BLC 5.08/16/180BR 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 | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E60693                      |

**Abmessungen und Gewichte**

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 24.5 mm  | Tiefe (inch)  | 0.9646 inch |
| Höhe         | 10.1 mm  | Höhe (inch)   | 0.3976 inch |
| Breite       | 83.28 mm | Breite (inch) | 3.2787 inch |
| Nettogewicht | 9.6 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               | Crimpanschluss                     | Raster in mm (P)                   | 5.08 mm                          |
| Raster in Zoll (P)                   | 0.200 "                            | Leiterabgangsrichtung              | 180°                             |
| Polzahl                              | 16                                 | L1 in mm                           | 76.20 mm                         |
| L1 in Zoll                           | 3.000 "                            | Anzahl Reihen                      | 1                                |
| Polreihenzahl                        | 1                                  | Bemessungsquerschnitt              | 2.5 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                     | 5 mm                             |
| Steckzyklen                          | 25                                 | Steckkraft/Pol, max.               | 8.5 N                            |
| Ziehkraft/Pol, max.                  | 6.5 N                              |                                    |                                  |

**Werkstoffdaten**

|                                 |                            |                                 |        |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------|
| Isolierstoff                    | PBT GF                     | Farbe                           | orange |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000                   | Isolierstoffgruppe              | IIIa   |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200                      | Moisture Level (MSL)            |        |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0                        | Kontaktmaterial                 | Cu-leg |
| 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. | -25 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                     |                                 |        |

**Anschließbare Leiter**

|                                      |  |                                      |                     |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|
| Klemmbereich, min.                   | 0.22 mm <sup>2</sup>   | Klemmbereich, max.                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14              |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K        | 0.5 mm <sup>2</sup>  | feindrähtig, max. H05(07) V-K        | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Hinweistext                          | Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.. Die Länge |                                      |                     |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Technische Daten**

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)                             | 21 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 14.5 A                 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 18 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 12.5 A                 | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 400 V            |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 320 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 250 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 4 kV                   | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 4 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 4 kV                   | Kurzzeitstromfestigkeit   | 3 x 1s mit 120 A |

**Nenndaten nach CSA**

|                                      |   |                                      |           |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|
| Institut (CSA)                       | CSA   | Zertifikat-Nr. (CSA)                 | 12400-374 |
| 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 26  | 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)    | 10 A  | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. |                                      |        |

**Verpackungen**

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box       | VPE Länge | 186.00 mm |
| VPE Breite | 112.00 mm | VPE Höhe  | 89.00 mm  |

**Typprüfungen**

|                                       |           |  |
|---------------------------------------|-----------|--|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm      | Entwurf DIN VDE 0627 Abschnitt 6.2.2 / 09.91, DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94 |
|                                       | Prüfung   | Lebensdauer  |
|                                       | Bewertung | bestanden  |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Technische Daten****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>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li><li>• Rated cross-section depends on crimp contact used.</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> |

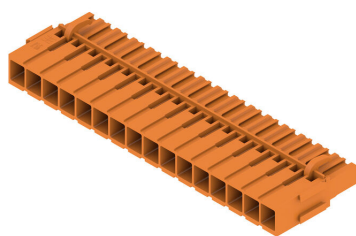
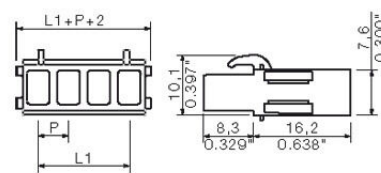
**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Zeichnungen****Produktbild****Maßbild****Diagramm**

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Zubehör****Befestigungsblöcke**

Kleine Komponente, große Wirkung:  
Anrastbare Befestigungselemente erhöhen  
die mechanische Belastbarkeit der gesamten  
Steckverbindung durch

- zusätzliche Sicherung der Steckverbinder auf der  
Leiterplatte
- vibrationssichere Verschraubung der Buchsen mit den  
Steckverbinder

Optional anrastbar oder fertig vormontiert – immer die  
passende Lösung:

- stabile, passgenaue Schwalbenschwanz-Verrastung
- Metallgewindegarnituren für hohe Belastung
- einsetzbar für alle Abgangsrichtungen

So viel Stabilität wie nötig, so wenig Aufwand wie  
möglich:

- hohe Belastbarkeit für häufiges Verschrauben
- vollständiges Set für einfache Auswahl

Das Ergebnis: Mehr Ausfallsicherheit für die Lötstellen,  
die Kontakte und die gesamte Baugruppe bei  
mechanischer Beanspruchung wie z. B. Vibrationen und  
Zugbelastung.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SLA BB12R SW               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1626880000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4008190198213              | Polzahl: 0  |
| VPE        | 100 ST                     |   |
| Art        | SLA BB12R OR               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1593450000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, orange,  |
| GTIN (EAN) | 4008190122164              | Polzahl: 0  |
| VPE        | 100 ST                     |   |
| Art        | SLA BB11R SW               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1692340000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4008190864965              | Polzahl: 0  |
| VPE        | 20 ST                      |   |
| Art        | SLA BB11R OR               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604120000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, orange,  |
| GTIN (EAN) | 4008190182977              | Polzahl: 0  |
| VPE        | 20 ST                      |   |

**BLC 5.08/16/180BR 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 BK BX            | Ausfuehrung   |
|------------|----------------------------|---|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1545710000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz,         |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | Polzahl: 1  |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | BLZ/SL KO OR BX            | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1573010000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl: |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | 1   |
| VPE        | 100 ST                     |   |

**Crimpkontakte****Allgemeine Bestelldaten**

| Art        | DFFC 0.22-0.35 SN 3000     | Ausfuehrung   |
|------------|----------------------------|---|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604230000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, |
| GTIN (EAN) | 4008190117498              | Klemmbereich, max. : 0.35 mm <sup>2</sup>                     |
| VPE        | 3000 ST                    |   |
| Art        | DFFC 0.22-0.35 SN E        | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1604250000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, |
| GTIN (EAN) | 4008190042905              | Klemmbereich, max. : 0.35 mm <sup>2</sup>                     |
| VPE        | 250 ST                     |   |
| Art        | DFFC 0.5-1.0 SN 3000       | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1480000000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, |
| GTIN (EAN) | 4008190179175              | Klemmbereich, max. : 1 mm <sup>2</sup>                        |
| VPE        | 3000 ST                    |   |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Zubehör**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | DFFC 0.5-1.0 SN E          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1567060000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, |
| GTIN (EAN) | 4008190166991              | Klemmbereich, max. : 1 mm <sup>2</sup>                        |
| VPE        | 250 ST                     |   |
| Art        | DFFC 1.5-2.5 SN 2500       | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1480100000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, |
| GTIN (EAN) | 4008190100414              | Klemmbereich, max. : 2.5 mm <sup>2</sup>                      |
| VPE        | 2500 ST                    |   |
| Art        | DFFC 1.5-2.5 SN E          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1567070000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, |
| GTIN (EAN) | 4008190059071              | Klemmbereich, max. : 2.5 mm <sup>2</sup>                      |
| VPE        | 250 ST                     |   |

**... für Weidmüller DFF- und ZRV-Kontakte**

Crimpwerkzeuge für gedrehte/gestanzte Kontakte

- Zwangssperre gewährleistet präzises Crimpen
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | HTF DFF                    | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9014140000</a> | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.22mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , B- |
| GTIN (EAN) | 4008190297305              | Crimp  |
| VPE        | 1 ST                       |  |

**Hilfswerkzeuge**

Intelligenter. Rationeller. Schneller.  
 Hilfswerkzeuge erleichtern das Anschließen und Konfigurieren der Anschlusskomponenten:

- Montageblöcke für Anschlussbuchsen mit IDC-Kontakten (Typ BL-IDC) können z. B. in Kniehebelpressen eingesetzt werden. Dabei werden alle Leiter gleichzeitig angeschlossen.
- Entriegelungs- und Demontagewerkzeuge lösen die Crimpkontakte in Crimp-Steckverbindern (Typ BLC & BLAC)
- Betätigungshebel öffnen einzelne Klemmstellen bei Zugfederanschlusssteckern

Für besseres, schnelleres Arbeiten  
 Das Resultat: Rationelles und fachgerechtes Arbeiten.

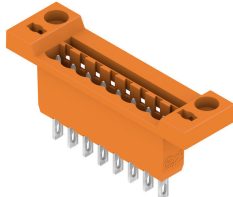
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                       |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Art        | DFFC EW2                   | Ausfuehrung           |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1803790000</a> | PCB plug-in connector |
| GTIN (EAN) | 4032248259311              |                       |
| VPE        | 10 ST                      |                       |

**BLC 5.08/16/180BR 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 16 SN OR ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1599270000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190066826              | Flachsteckanschluss, Lötanschluss, Box                                 |
| VPE        | 18 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 5.08/16/135 3.2SN OR... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1603200000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4008190123635              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 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.

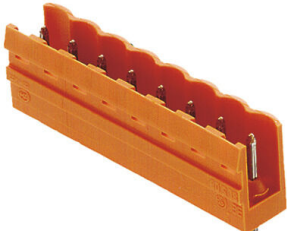
**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08/16/135B 3.2SN O... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1605670000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Schwalbenschwänze für  |
| GTIN (EAN) | 4008190153816              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 135°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                  |

**BLC 5.08/16/180BR 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**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08/16/180 3.2SN OR... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1518660000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftableiste, seitlich offen, THT-     |
| GTIN (EAN) | 4008190083304              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**SL 5.08/180B**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08/16/180B 3.2SN O... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1520960000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftableiste, Schwalbenschwänze für |
| GTIN (EAN) | 4008190145149              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                  |

**SL 5.08/90**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08/16/90 3.2SN OR...  | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1509460000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftableiste, seitlich offen, THT-    |
| GTIN (EAN) | 4008190147464              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box   |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

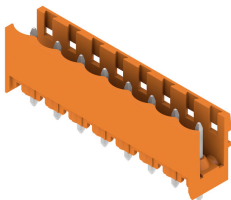
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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**

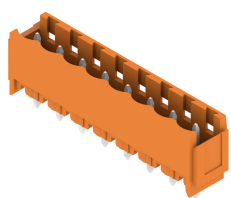
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08/16/90B 3.2SN OR... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1511760000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für  |
| GTIN (EAN) | 4008190020552              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 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/16/180 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1148410000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-       |
| GTIN (EAN) | 4032248934867              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |
| Art        | SL 5.08HC/16/180 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1146610000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-       |
| GTIN (EAN) | 4032248933518              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 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.

## BLC 5.08/16/180BR OR BX

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

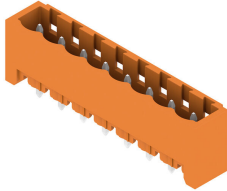
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Gegenstücke

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08HC/16/180B 3.2SN... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1149870000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für   |
| GTIN (EAN) | 4032248934263              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box                 |
| Art        | SL 5.08HC/16/180B 3.2SN... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1147770000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für   |
| GTIN (EAN) | 4032248933747              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                  |

## SL 5.08HC/180G

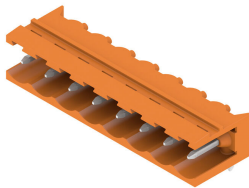


Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit gerader Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötfansch-Variante entfällt eine zusätzliche Verschraubung 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/16/180G 3.2SN... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1149100000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248935017              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |
| Art        | SL 5.08HC/16/180G 3.2SN... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1147040000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248934065              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 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/16/90 3.2SN B... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1155200000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4050118050677              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box  |

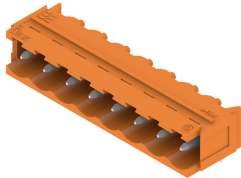
**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Gegenstücke**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL 5.08HC/16/90 3.2SN O... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1147030000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-      |
| GTIN (EAN) | 4050118051360              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box   |

**SL 5.08HC/90B**

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/16/90B 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1155730000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für  |
| GTIN (EAN) | 4050118050219              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box                |
| Art        | SL 5.08HC/16/90B 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1154920000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für  |
| GTIN (EAN) | 4050118050905              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, |
| VPE        | 50 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                 |

**SL 5.08HC/90G**

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.

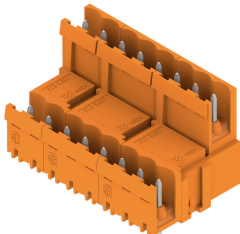
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL 5.08HC/16/90G 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1155480000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4050118050448              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,  |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |
| Art        | SL 5.08HC/16/90G 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1147740000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4050118051131              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,  |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

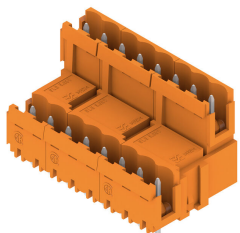
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gegenstücke****SLDV 5.08/180**

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

**Allgemeine Bestell Daten**

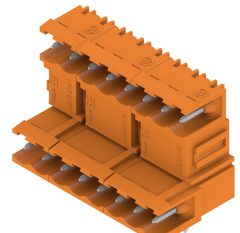
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLD 5.08V/32/180 3.2SN ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1725790000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftableiste, seitlich offen, THT-     |
| GTIN (EAN) | 4032248062089              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 32, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 10 ST                      | verzinnt, orange, Box  |

**SLDV 5.08/180B**

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

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SLD 5.08V/32/180B 3.2SN... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1726880000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftableiste, Schwalbenschwänze für |
| GTIN (EAN) | 4032248062775              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 32, 180°, |
| VPE        | 10 ST                      | Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box                  |

**SLDV 5.08/90**

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

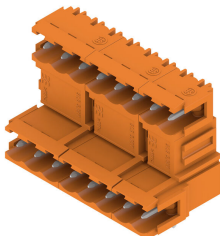
**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SLD 5.08V/32/90 3.2 SN ... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1725310000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftableiste, seitlich offen, THT-    |
| GTIN (EAN) | 403224806719               | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 32, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 10 ST                      | verzinnt, orange, Box   |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

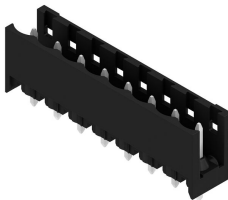
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gegenstücke****SLDV 5.08/90B**

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

**Allgemeine Bestell Daten**

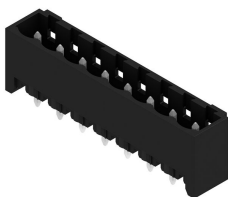
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLD 5.08V/32/90B 3.2 SN... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1726420000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für  |
| GTIN (EAN) | 4032248061396              | Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 32, 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 Bestell Daten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 5.08HC/16/180 3...  | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1838120000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-   |
| GTIN (EAN) | 4032248348183              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |

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

Hochtemperaturfeste Stiftleiste 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 Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SL-SMT 5.08HC/16/180G 3... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1838350000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248348411              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,     |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box   |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Gegenstücke****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 Bestelldaten**

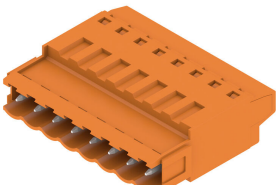
|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 5.08HC/16/90 1.5... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1774902001</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich offen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248155842              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box  |
| Art        | SL-SMT 5.08HC/16/90 3.2... | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1780090000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich offen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248165414              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 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 Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | SL-SMT 5.08HC/16/90G 3...  | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1780320000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248165643              | Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,       |
| VPE        | 50 ST                      | verzinnt, schwarz, Box  |

**SLT 5.08B**

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

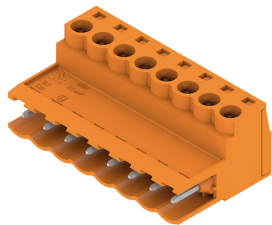
**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Gegenstücke****Allgemeine Bestelldaten**

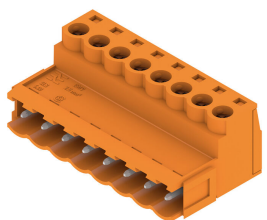
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLT 5.08/16/180B SN OR ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1611850000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190192730              | 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 5.08/16/180 SN OR BX   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1627230000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190199746              | Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box     |
| VPE        | 18 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 5.08/16/180B SN OR ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1627380000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190199890              | Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box     |
| VPE        | 18 ST                      |  |

**BLC 5.08/16/180BR OR BX**

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

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

**Gegenstücke****SLS 5.08TB KF35**

Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Mit Rastfüßen werden die Stiftsteckern auf Tragscheinen montiert. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLS 5.08/16/180TB KF SN... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1846180000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248362462              | Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box     |
| VPE        | 5 ST                       |  |

**SLS 5.08TB RF15**

Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Mit Rastfüßen werden die Stiftsteckern auf Tragscheinen montiert. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SLS 5.08/16/180TB RF15 ... | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1846100000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248362387              | Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Box     |
| VPE        | 5 ST                       |  |