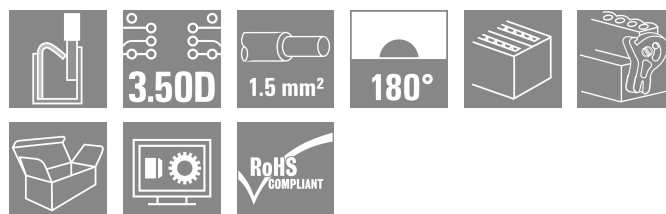
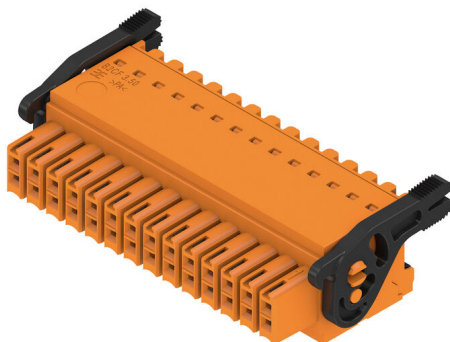


## B2CF 3.50/28/180LR SN OR BX

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

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

### Produktbild



Zweireihiger Buchsenstecker mit PUSH IN-Federanschluss

- Vorbereitete Leiter einfach einstecken - fertig
- Intuitive Bedienung durch eindeutige
- Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- Integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Hohe Packungsdichte durch geringe Bauhöhen
- Optional: werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem Weidmüller Löseriegel (LR) oder Lösehebel (LH)

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 28, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1278170000</a>                                                                                                                |
| Art                | B2CF 3.50/28/180LR SN OR BX                                                                                                               |
| GTIN (EAN)         | 4050118068597                                                                                                                             |
| VPE                | 30 ST                                                                                                                                     |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16                                                               |
| Verpackung         | Box                                                                                                                                       |
| Lieferstatus       | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.                                                                                        |
| Bestellbar bis     | 2026-10-31T00:00:00+01:00                                                                                                                 |

Erstellungs-Datum 24.03.2026 01:06:11 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen

**B2CF 3.50/28/180LR SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

**Abmessungen und Gewichte**

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 29.9 mm  | Tiefe (inch)  | 1.1772 inch |
| Höhe         | 17.25 mm | Höhe (inch)   | 0.6791 inch |
| Breite       | 55.9 mm  | Breite (inch) | 2.2008 inch |
| Nettogewicht | 19.13 g  |               |             |

**Umweltanforderungen**

|                                                 |                                |                              |  |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus                         | Konform ohne Ausnahme          |                              |  |
| REACH SVHC                                      | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%     |                              |  |
| Produktspezifischer CO <sub>2</sub> -Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.433 kg CO <sub>2</sub> eq. |  |

**Systemkennwerte**

|                                      |                                                 |                                    |                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3.50 - 2-reihig | Anschlussart                       | Feldanschluss      |
| Leiteranschlusstechnik               | PUSH IN mit Betätigungselement                  | Raster in mm (P)                   | 3.50 mm            |
| Raster in Zoll (P)                   | 0.138 "                                         | Leiterabgangsrichtung              | 180°               |
| Polzahl                              | 28                                              | L1 in mm                           | 45.50 mm           |
| L1 in Zoll                           | 1.791 "                                         | Anzahl Reihen                      | 1                  |
| Polreihenanzahl                      | 2                                               | Bemessungsquerschnitt              | 15 mm <sup>2</sup> |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher                                    | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 gesteckt     |
| Schutzart                            | IP20, Vollständig montiert                      | Kodierbar                          | Ja                 |
| Abisolierlänge                       | 10 mm                                           | Schraubendreherklinge              | 0,4 x 2,5          |
| Schraubendreherklinge Norm           | DIN 5264                                        | Steckzyklen                        | 25                 |
| Steckkraft/Pol, max.                 | 3.5 N                                           | Ziehkraft/Pol, max.                | 3.5 N              |

**Werkstoffdaten**

|                                 |             |                                 |                            |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|
| Isolierstoff                    | PA 66 GF 30 | Farbe                           | orange                     |
| Farbe Betätigungselemente       | schwarz     | Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000                   |
| Isolierstoffgruppe              | II          | Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 600                      |
| Isolationswiderstand            | ≥ 108 Ω     | Moisture Level (MSL)            |                            |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0         | Kontaktmaterial                 | Kupferlegierung            |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt    | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 2...5 µm Sn hot-dip tinned |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C      | Lagertemperatur, max.           | 70 °C                      |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C      | Betriebstemperatur, max.        | 120 °C                     |
| Temperaturbereich Montage, min. | -40 °C      | Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C                     |

**Anschließbare Leiter**

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Klemmbereich, min.                   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.                   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30               |

## B2CF 3.50/28/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|                                          |                      |
|------------------------------------------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 16               |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

|                  |                            |                         |                                 |
|------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 0.14 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.14/12 GR SV</a>  |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 0.25 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.25/12 HBL SV</a> |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 0.34 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.34/12 TK SV</a>  |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 0.5 mm <sup>2</sup>             |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/16 OR SV</a>   |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/10</a>         |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 0.75 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/16 W SV</a>   |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/10</a>        |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 1                               |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/16 GE SV</a>   |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/10</a>         |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 1.5 mm <sup>2</sup>             |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                   |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.5/10</a>         |

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

## Bemessungsdaten nach IEC

|                                         |                        |                                         |        |
|-----------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|--------|
| geprüft nach Norm                       | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 13.4 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 10 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 12 A   |

**B2CF 3.50/28/180LR SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technische Daten**

|                                                                           |        |                                                                           |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Bemessungsstrom, max. Polzahl<br>(Tu=40°C)                                | 9 A    | Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>II/2      | 320 V           |
| Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/2     | 160 V  | Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/3     | 160 V           |
| Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>II/2  | 2.5 kV | Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/2 | 2.5 kV          |
| Bemessungsstoßspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad<br>III/3 | 2.5 kV | Kurzzeitstromfestigkeit                                                   | 3 x 1s mit 80 A |

**Nenndaten nach CSA**

|                                      |                                                                           |                                      |                |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 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)        | 9.5 A          |
| Nennstrom (Use group C / CSA)        | 9.5 A                                                                     | Nennstrom (Use group D / CSA)        | 9.5 A          |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30                                                                    | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16         |
| 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 C / UL<br>1059] | 50 V   |
| Nennspannung (Use group D / UL<br>1059) | 300 V                                                                     | Nennstrom (Use group B / UL 1059)       | 9.5 A  |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059)       | 9.5 A                                                                     | Nennstrom (Use group D / UL 1059)       | 9.5 A  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.    | AWG 30                                                                    | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.    | AWG 16 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten         | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |                                         |        |

**Verpackungen**

|            |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box       | VPE Länge | 35.00 mm  |
| VPE Breite | 135.00 mm | VPE Höhe  | 350.00 mm |

**Typprüfungen**

|                                                          |           |                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                    | Norm      | IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.11<br>Verwendung des Musters von IEC 60068-2-70 /<br>12.95                                          |
|                                                          | Prüfung   | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung,<br>Raster, Materialtyp, Datumsuhr,<br>Zulassungskennzeichnung UL,<br>Zulassungskennzeichnung CSA |
|                                                          | Bewertung | vorhanden                                                                                                                                  |
|                                                          | Prüfung   | Lebensdauer                                                                                                                                |
|                                                          | Bewertung | bestanden                                                                                                                                  |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung<br>(Nichtaustauschbarkeit) | Norm      | IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, IEC<br>60512-13-5 / 02.06                                                                       |
|                                                          | Prüfung   | 180° gedreht ohne Kodierelemente                                                                                                           |
|                                                          | Bewertung | bestanden                                                                                                                                  |
|                                                          | Prüfung   | 180° gedreht mit Kodierelementen                                                                                                           |

**Technische Daten**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

|                                                                 |             |                                                                                  |                                  |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt                                 | Bewertung   | bestanden                                                                        |                                  |
|                                                                 | Prüfung     | visuelle Begutachtung                                                            |                                  |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                        |                                  |
|                                                                 | Norm        | IEC 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.11 |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | eindrähtig 0,14 mm <sup>2</sup>  |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | mehrdrähtig 0,14 mm <sup>2</sup> |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | eindrähtig 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | mehrdrähtig 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 26/1                         |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 26/19                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 16/1                         |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 16/19                        |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Bewertung   | bestanden                                                                        |                                  |
|                                                                 | Norm        | IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99                                                |                                  |
|                                                                 | Anforderung | 0,2 kg                                                                           |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 26/1                         |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 26/19                        |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                        |                                  |
|                                                                 | Anforderung | 0,3 kg                                                                           |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | H05V-U0.75                       |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | H05V-K0.75                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                        |                                  |
|                                                                 | Anforderung | 0,4 kg                                                                           |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | H07V-U1.5                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | H07V-K1.5                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 16/1                         |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 16/19                        |
| Pull-Out Test                                                   | Bewertung   | bestanden                                                                        |                                  |
|                                                                 | Norm        | IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99                                                |                                  |
|                                                                 | Anforderung | ≥10 N                                                                            |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 26/1                         |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | AWG 26/19                        |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                        |                                  |
|                                                                 | Anforderung | ≥20 N                                                                            |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | H05V-U0.75                       |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | H05V-K0.75                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                        |                                  |
|                                                                 | Anforderung | ≥40 N                                                                            |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                  | H07V-U1.5                        |

## B2CF 3.50/28/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|           |                                 |           |
|-----------|---------------------------------|-----------|
|           | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H07V-K1.5 |
|           | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/1  |
|           | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 16/19 |
| Bewertung | bestanden                       |           |

## Wichtiger Hinweis

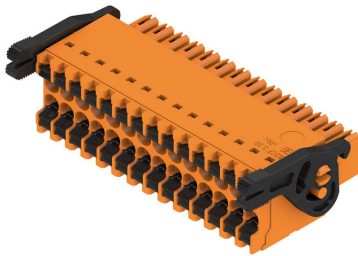
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Hinweise        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.</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>• Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm</li> <li>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

## Klassifikationen

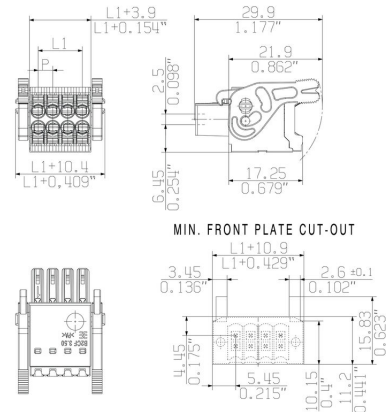
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

## Zeichnungen

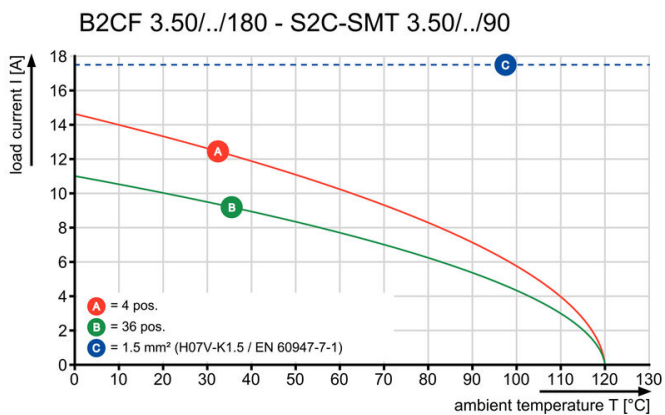
### Produktbild



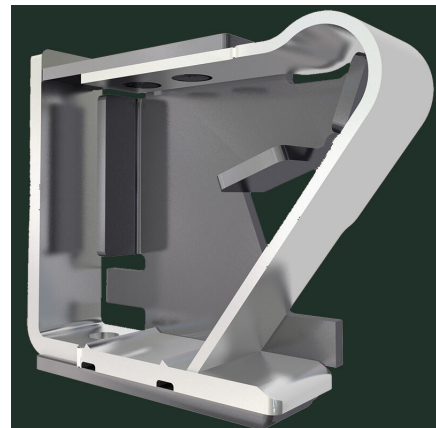
### Maßbild



### Diagramm



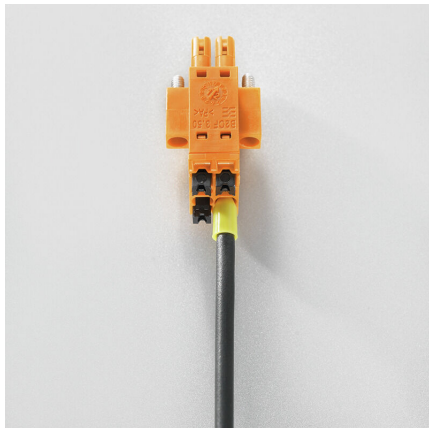
### Produktvorteil



Solider PUSH IN-Kontakt Sicher und dauerhaft

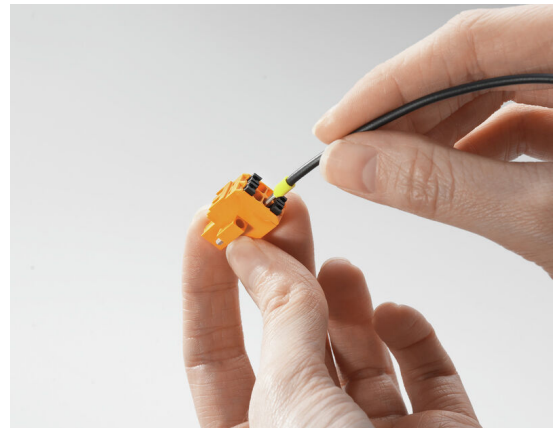
## Zeichnungen

### Produktvorteil



Großer Anschlussquerschnitt  
1,5 mm<sup>2</sup> problemlos möglich

### Produktvorteil



Schneller PUSH IN-  
Anschluss Werkzeuglos und fingersicher

### Anwendungsbeispiel



## B2CF 3.50/28/180LR SN OR BX

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Kodierelemente



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle. Kodierungselemente und Verriegelungsvorrichtungen weisen Verbindungselemente während des Herstellungsprozesses und des Betriebs eindeutig zu. Die Kodier- und Verdrehselemente 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        | B2L/S2L 3.50 KO BK BX      | Ausführung                                                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1849740000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz,         |
| GTIN (EAN) | 4032248378203              | Polzahl: 1                                                            |
| VPE        | 100 ST                     |                                                                       |
| Art        | B2L/S2L 3.50 KO OR BX      | Ausführung                                                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1849730000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl: |
| GTIN (EAN) | 4032248378197              | 1                                                                     |
| VPE        | 100 ST                     |                                                                       |

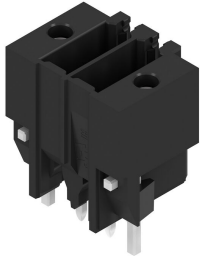
## B2CF 3.50/28/180LR SN OR BX

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

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

## Gegenstücke

### S2C-SMT 3.50/180LF Box



#### Hochtemperaturfeste Stiftleiste

- fingersicher
- steckbar zu Buchsenstecker B2CF 3.50 PUSH IN
- Steckrichtung senkrecht oder parallel zur Leiterplatte (180° / 90°)
- Gehäusevarianten geschlossen (G) und mit Lötflansch (LF)
- Verpackt im Karton (BX) oder antistatisch im Tape-on-Reel (RL)
- Für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet
- Stiftlänge wahlweise 1,5 mm oder 3,5 mm

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                                      |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Art        | S2C-SMT 3.50/28/180LF 3... | Ausführung                                                           |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1290350000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-       |
| GTIN (EAN) | 4050118083309              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 28, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE        | 30 ST                      | verzinnt, schwarz, Box                                               |

### S2C-SMT 3.50/90LF Box



#### Hochtemperaturfeste Stiftleiste

- Fingersicher
- Steckbar zu Buchsenstecker B2CF 3.50 PUSH IN
- Steckrichtung senkrecht oder parallel zur Leiterplatte (180° / 90°)
- Gehäusevarianten geschlossen (G) und mit Lötflansch (LF)
- Ausführung verpackt im Karton (BX) oder auf antistatischer Tape-on-Reel (RL)
- Für Reflow- und Wellenlötanwendungen
- geeignet
- Stiftlänge wahlweise 1,5 mm oder 3,5 mm

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                                                     |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Art        | S2C-SMT 3.50/28/90LF 1.... | Ausführung                                                          |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1289980000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-      |
| GTIN (EAN) | 4050118082593              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 28, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, |
| VPE        | 30 ST                      | verzinnt, schwarz, Box                                              |
| Art        | S2C-SMT 3.50/28/90LF 3.... | Ausführung                                                          |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1289580000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-      |
| GTIN (EAN) | 4050118082166              | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 28, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE        | 30 ST                      | verzinnt, schwarz, Box                                              |