

## BCF 3.81/10/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Produktbild

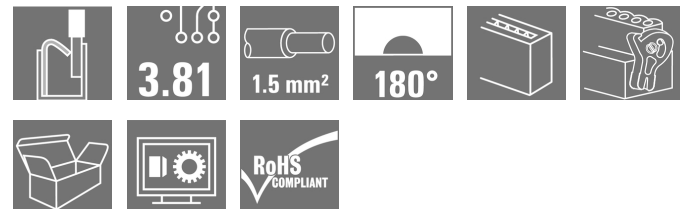


Abbildung ähnlich

PUSH IN - Die innovative Anschlussstechnologie von Weidmüller vereinfacht den Leiteranschluss.

Vorteile für Anwender und Anwendung:

- Hohe Packungsdichte durch sehr geringe Bauhöhen .  
Vorbereitete Leiter einfach einstecken - fertig.
- Hohe Packungsdichte mit der kompakten Doppelstockstiftleiste SCDN / SCDN-THR
- Vereinfachte Verarbeitung durch integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Intuitive Bedienung durch eindeutige Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR)

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |                                                                                                                                        |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.81 mm, Polzahl: 10, 180°, PUSH IN, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1972280000</a>                                                                                                             |
| Typ                | BCF 3.81/10/180LR SN OR BX                                                                                                             |
| GTIN (EAN)         | 4032248681266                                                                                                                          |
| VPE                | 50 Stück                                                                                                                               |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16                                                             |
| Verpackung         | Box                                                                                                                                    |
| Lieferstatus       | <b>Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.</b>                                                                              |
| Lieferbar bis      | 2021-02-28                                                                                                                             |
| Produktalternative | <a href="#">2442680000</a>                                                                                                             |

**BCF 3.81/10/180LR SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten**
**Abmessungen und Gewichte**

|              |           |               |            |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Breite       | 48,69 mm  | Breite (inch) | 1,917 inch |
| Höhe         | 15,09 mm  | Höhe (inch)   | 0,594 inch |
| Nettogewicht | 10,18 g   | Tiefe         | 28,45 mm   |
| Tiefe (inch) | 1,12 inch |               |            |

**Systemkennwerte**

|                                      |                                    |                                    |               |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81 | Anschlussart                       | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik               | PUSH IN, Zugfederanschluss         | Raster in mm (P)                   | 3,81 mm       |
| Raster in Zoll (P)                   | 0,15 inch                          | Leiterabgangsrichtung              | 180°          |
| Polzahl                              | 10                                 | L1 in mm                           | 34,29 mm      |
| L1 in Zoll                           | 1,35 inch                          | Anzahl Reihen                      | 1             |
| Polreihenzahl                        | 1                                  | Bemessungsquerschnitt              | 1 mm²         |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher                       | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20         |
| Durchgangswiderstand                 | ≤5 mΩ                              | Kodierbar                          | Ja            |
| Abisolierlänge                       | 9 mm                               | Schraubendreherklinge              | 0,4 x 2,5     |
| Schraubendreherklinge Norm           | DIN 5264                           | Steckzyklen                        | 25            |
| Steckkraft/Pol, max.                 | 8 N                                | Ziehkraft/Pol, max.                | 7 N           |

**Werkstoffdaten**

|                                 |             |                                 |                     |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------|
| Isolierstoff                    | PA 66 GF 30 | Farbe                           | orange              |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000    | Isolierstoffgruppe              | II                  |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 550       | Isolationswiderstand            | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0         | Kontaktmaterial                 | Cu-Leg              |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt    | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 4...8 µm Sn matt    |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C      | Lagertemperatur, max.           | 70 °C               |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C      | Betriebstemperatur, max.        | 120 °C              |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C      | Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C              |

**Anschließbare Leiter**

|                                          |                        |
|------------------------------------------|------------------------|
| Klemmbereich, min.                       | 0,14 mm²               |
| Klemmbereich, max.                       | 1,5 mm²                |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 26                 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 16                 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,14 mm²               |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 1,5 mm²                |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,14 mm²               |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 1,5 mm²                |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0,25 mm²               |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 1 mm²                  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,25 mm²               |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 1,5 mm²                |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø          | 2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm |

## BCF 3.81/10/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|                  |                            |                         |                             |
|------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                  |
|                  |                            | nominal                 | 0,5 mm <sup>2</sup>         |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm               |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/16 OR</a>  |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm               |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/10</a>     |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                  |
|                  |                            | nominal                 | 0,75 mm <sup>2</sup>        |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm               |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/16 W</a>  |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm               |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/10</a>    |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                  |
|                  |                            | nominal                 | 1 mm <sup>2</sup>           |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm               |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/16D R</a>  |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm               |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/10</a>     |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                  |
|                  |                            | nominal                 | 0,34 mm <sup>2</sup>        |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm               |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.34/12 TK</a> |

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

## Bemessungsdaten nach IEC

|                                                                     |                        |                                                                     |                 |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
| geprüft nach Norm                                                   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 17,5 A          |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 17,5 A                 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 17,5 A          |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 16,3 A                 | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 320 V           |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 160 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 160 V           |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 2,5 kV                 | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 2,5 kV          |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 2,5 kV                 | Kurzzeitstromfestigkeit                                             | 3 x 1s mit 76 A |

## BCF 3.81/10/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Neendaten nach CSA

Institut (CSA)



Zertifikat-Nr. (CSA)

200039-1121690

|                                      |                                                                           |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V                                                                     |
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V                                                                     |
| Nennstrom (Use group C / CSA)        | 11 A                                                                      |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26                                                                    |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group C / CSA)     | 50 V   |
| Nennstrom (Use group B / CSA)        | 11 A   |
| Nennstrom (Use group D / CSA)        | 11 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |

### Neendaten nach UL 1059

Institut (cURus)



Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693

|                                      |                                                                           |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V                                                                     |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 10 A                                                                      |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26                                                                    |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V  |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |

### Verpackungen

|            |        |           |        |
|------------|--------|-----------|--------|
| Verpackung | Box    | VPE Länge | 30 mm  |
| VPE Breite | 210 mm | VPE Höhe  | 320 mm |

### Typprüfungen

|                                                       |           |                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                 | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02<br>Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96                                                                      |
|                                                       | Prüfung   | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt, Raster, Materialtyp, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA |
|                                                       | Bewertung | vorhanden                                                                                                                                                         |
|                                                       | Prüfung   | Lebensdauer                                                                                                                                                       |
|                                                       | Bewertung | bestanden                                                                                                                                                         |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06                                                                                           |
|                                                       | Prüfung   | 180° gedreht ohne Kodierelemente                                                                                                                                  |
|                                                       | Bewertung | bestanden                                                                                                                                                         |
|                                                       | Prüfung   | visuelle Begutachtung                                                                                                                                             |
|                                                       | Bewertung | bestanden                                                                                                                                                         |

## BCF 3.81/10/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|                                                                 |             |                                                                                        |                                  |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt                                 | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 |                                  |
|                                                                 | 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                        |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                  |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00                                                   |                                  |
|                                                                 | Anforderung | 0,2 kg                                                                                 |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | mehrdrähtig 0,25 mm <sup>2</sup> |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 26/1                         |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 16/19                        |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                  |
|                                                                 | Anforderung | 0,3 kg                                                                                 |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | eindrähtig 0,5 mm <sup>2</sup>   |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                  |
|                                                                 | Anforderung | 0,4 kg                                                                                 |                                  |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | eindrähtig 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | mehrdrähtig 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 16/1                         |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 16/19                        |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                  |

## BCF 3.81/10/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|               |             |                                      |                                  |
|---------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Pull-Out Test | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 |                                  |
|               | Anforderung | ≥10 N                                |                                  |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | mehrdrähtig 0,25 mm <sup>2</sup> |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/1                         |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/19                        |
|               | Bewertung   | bestanden                            |                                  |
|               | Anforderung | ≥20 N                                |                                  |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-U0.5                        |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-U1.5                        |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-K1.5                        |
|               | Bewertung   | bestanden                            |                                  |
|               | Anforderung | ≥40 N                                |                                  |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 16/1                         |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 16/19                        |
|               | Bewertung   | bestanden                            |                                  |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |

## 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>• Weitere Farben auf Anfrage</li> <li>• Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl</li> <li>• Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>• Anschließbarer Leiter: 1,5 mm<sup>2</sup> mit AEH mit Kunststoffkragen DIN 46 228/1 bei einer Bemessungsspannung von 125V/2,5KV bei III/3 oder 250V/2,5KV bei II/2</li> <li>• Crimpform A für AEH der Crimpwerkzeuge PZ 1,5 Best-Nr. 9005990000 oder PZ 6/5 Best-Nr. 9011460000 für größten Leiterquerschnitt empfohlen</li> <li>• AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1</li> <li>• AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4</li> <li>• Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> <li>• Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.</li> <li>• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul> |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 08:38:41 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## BCF 3.81/10/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Konform |
| UL File Number Search | E60693  |

### Downloads

|                                                  |                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">CB Testreport</a><br><a href="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">STEP</a>                                                                                               |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                                                                                       |
| Produktänderungsmitteilung                       | <a href="#">PCN_2017_190_PL30X_BL_381_Lock_Release_lever_EN</a>                                                    |
| Anwenderdokumentation                            | <a href="#">BPZL_PUSH_IN_Connectors_BCF_3_81_EN</a>                                                                |

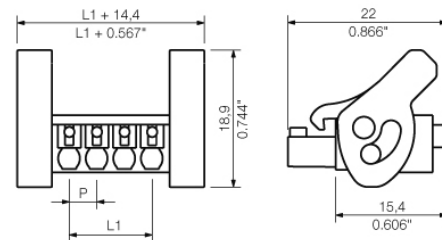
## BCF 3.81/10/180LR SN OR BX

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

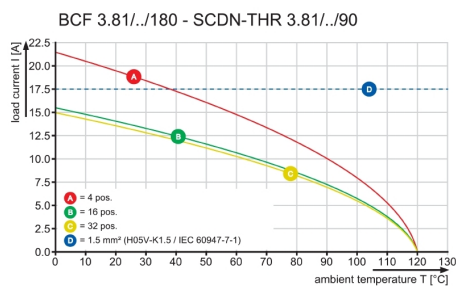
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

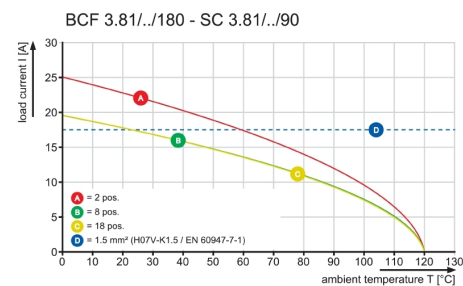
### Maßbild



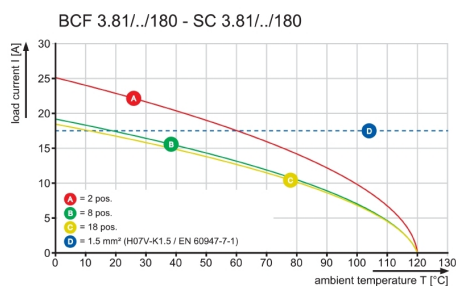
### Diagramm



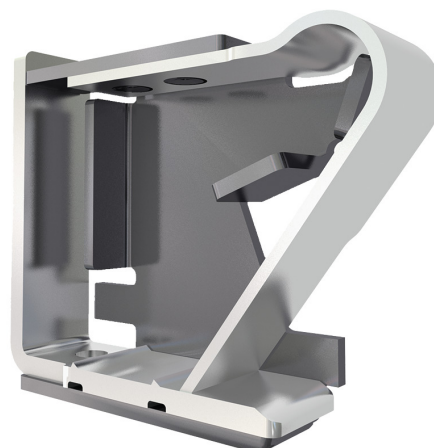
### Diagramm



### Diagramm



### Produktvorteil



**Solider PUSH IN-Kontakt**  
Sicher und dauerhaft



### BCF 3.81/10/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

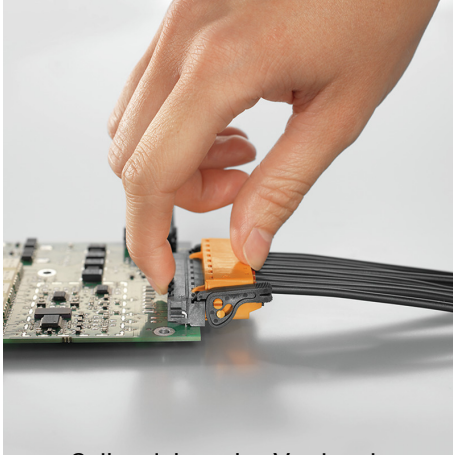
D-32758 Detmold

Germany

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

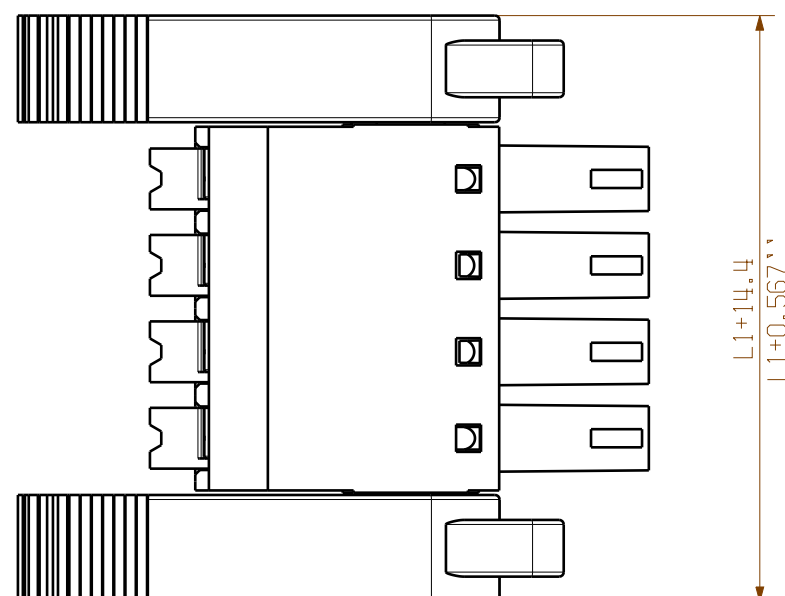
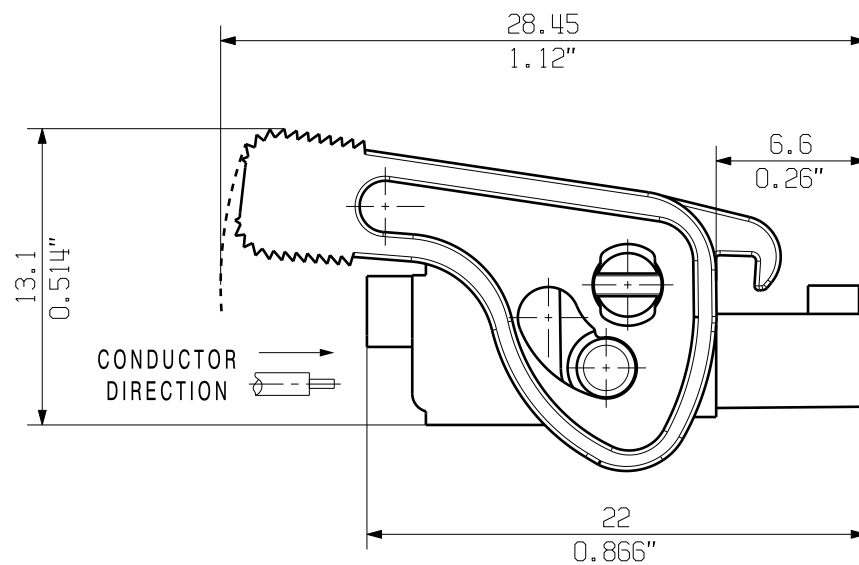
## Zeichnungen

### Produktvorteil



Selbstsicherndes Verriegeln  
Direkt beim Einstecken

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG



P = 3.81 RASTER  
0.15" PITCH

|    |         |           |
|----|---------|-----------|
| 20 | 72.39   | 2.850     |
| 19 | 68.58   | 2.700     |
| 18 | 64.77   | 2.550     |
| 17 | 60.96   | 2.400     |
| 16 | 57.15   | 2.250     |
| 15 | 53.34   | 2.100     |
| 14 | 49.53   | 1.950     |
| 13 | 45.72   | 1.800     |
| 12 | 41.91   | 1.650     |
| 11 | 38.10   | 1.500     |
| 10 | 34.29   | 1.350     |
| 9  | 30.48   | 1.200     |
| 8  | 26.67   | 1.050     |
| 7  | 22.86   | 0.900     |
| 6  | 19.05   | 0.750     |
| 5  | 15.24   | 0.600     |
| 4  | 11.43   | 0.450     |
| 3  | 7.62    | 0.300     |
| 2  | 3.81    | 0.150     |
| n  | L1 [mm] | L1 [inch] |

|                                                                                       |           |                             |  |                                                                                                      |                                                                                       |  |            |  |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|------------|--|---------|
| GENERAL TOLERANCE:<br>DIN ISO 2768-m                                                  |           | 86251/0<br>26.05.16 XIANG_K |  | 00                                                                                                   |  |  | Cat.no.: . |  |         |
|  | Max. nos. | Modification                |  | <b>C 63182</b>  |                                                                                       |  |            |  |         |
|  |           | Date                        |  | Name                                                                                                 | <b>BCF 3.81...180LR...</b><br>BUCHSENLEISTE<br>SOCKET BLOCK                           |  |            |  |         |
|                                                                                       |           | Drawn                       |  | 17.02.2016                                                                                           |                                                                                       |  |            |  | XIANG_K |
| Scale: 3/1                                                                            |           | Responsible                 |  |                                                                                                      |                                                                                       |  |            |  | XIANG_K |
|                                                                                       |           | Checked                     |  | 26.05.2016                                                                                           |                                                                                       |  |            |  | ZHOU_N  |
| Supersedes: .                                                                         |           | Approved                    |  | XU_S                                                                                                 | Product file: BCF 3.81 7072                                                           |  |            |  |         |