

## BLF 5.08HC/20/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Produktbild

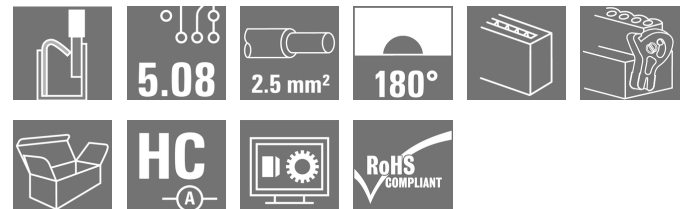


Abbildung ähnlich

Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

Die BLF 5.08HC, PUSH IN -Version der Buchsenleiste BLZP 5.08HC, unterscheidet sich nicht nur in der Anschlusstechnik, sondern ist auch kompakter. Der innovative PUSH IN Federanschluss von Weidmüller steht für den einfachen, werkzeuglos bedienbaren Leiter-Anschluss der Zukunft. HC = High Current. In Sachen Vielseitigkeit steht die BLF 5.08HC dem Vorbild jedoch in nichts nach:

- 3 bewährte Leiter-Abgangsrichtungen bieten die gewohnte Gestaltungsfreiheit für ein applikationsgerechtes Design
- 4 Flanschvarianten inklusive patentiertem Löseriegel ermöglichen ein anwenderorientiertes Verriegelungskonzept
- Zur Erreichung der max. Bemessungsdaten nutzen Sie die Steckverbinderkombination aus BLF 5.08HC mit der SL 5.08HC

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |                                                                                                                                      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 20, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1014570000</a>                                                                                                           |
| Typ                | BLF 5.08HC/20/180LR SN OR BX                                                                                                         |
| GTIN (EAN)         | 4032248722808                                                                                                                        |
| VPE                | 12 Stück                                                                                                                             |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12                                                            |
| Verpackung         | Box                                                                                                                                  |

**BLF 5.08HC/20/180LR SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|              |            |               |            |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite       | 111,42 mm  | Breite (inch) | 4,387 inch |
| Höhe         | 14,3 mm    | Höhe (inch)   | 0,563 inch |
| Nettogewicht | 43,33 g    | Tiefe         | 29,6 mm    |
| Tiefe (inch) | 1,165 inch |               |            |

**Systemkennwerte**

|                                      |                                    |                                    |               |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 | Anschlussart                       | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik               | PUSH IN, Federanschluss            | Raster in mm (P)                   | 5,08 mm       |
| Raster in Zoll (P)                   | 0,2 inch                           | Leiterabgangsrichtung              | 180°          |
| Polzahl                              | 20                                 | L1 in mm                           | 96,52 mm      |
| L1 in Zoll                           | 3,8 inch                           | Anzahl Reihen                      | 1             |
| Polreihenanzahl                      | 1                                  | Bemessungsquerschnitt              | 2,5 mm²       |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher                       | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20         |
| Durchgangswiderstand                 | ≤5 mΩ                              | Kodierbar                          | Ja            |
| Abisolierlänge                       | 10 mm                              | Schraubendreherklinge              | 0,6 x 3,5     |
| Schraubendreherklinge Norm           | DIN 5264                           | Steckzyklen                        | 25            |
| Steckkraft/Pol, max.                 | 7 N                                | Ziehkraft/Pol, max.                | 5,5 N         |

**Werkstoffdaten**

|                                 |          |                                 |                           |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------|
| Isolierstoff                    | PBT      | Farbe                           | orange                    |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe              | IIIa                      |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200    | Isolationswiderstand            | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω       |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      | Kontaktmaterial                 | CuSn                      |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 4...8 µm Sn feuerverzinkt |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C   | Lagertemperatur, max.           | 70 °C                     |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C   | Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                    |
| Temperaturbereich Montage, min. | -30 °C   | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                    |

**Anschließbare Leiter**

|                                          |                 |
|------------------------------------------|-----------------|
| Klemmbereich, min.                       | 0,13 mm²        |
| Klemmbereich, max.                       | 3,31 mm²        |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 26          |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 12          |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,2 mm²         |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 2,5 mm²         |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,2 mm²         |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 2,5 mm²         |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0,25 mm²        |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 2,5 mm²         |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,25 mm²        |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2,5 mm²         |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø          | 2,8 mm x 2,0 mm |

## BLF 5.08HC/20/180LR 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                 | 1,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.5/10</a>      |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.5/16 R</a>    |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |                            | nominal                 | 2,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2.5/10</a>      |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2.5/14DS BL</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.

## BLF 5.08HC/20/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Bemessungsdaten nach IEC

|                                                                     |                        |                                                                     |                  |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| geprüft nach Norm                                                   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 24 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 19 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 21 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 16,5 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)                       |  | Zertifikat-Nr. (CSA)                 | 200039-1121690                                                  |
| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V                                                                              | Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V                                                           |
| Nennstrom (Use group D / CSA)        | 10 A                                                                               | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26                                                          |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12                                                                             | Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. |

### Nenndaten nach UL 1059

|                                      |                                                                                     |                                      |        |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Institut (cURus)                     |  | Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V                                                                               | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 18,5 A                                                                              | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26                                                                              | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.                     |                                      |        |

### Verpackungen

|            |        |           |        |
|------------|--------|-----------|--------|
| Verpackung | Box    | VPE Länge | 30 mm  |
| VPE Breite | 145 mm | VPE Höhe  | 350 mm |

**BLF 5.08HC/20/180LR SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|                                                                 |             |                                                                                              |                                 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                           | Norm        | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02<br>Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |                                 |
|                                                                 | Prüfung     | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr                     |                                 |
|                                                                 | 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 / 11.08                      |                                 |
|                                                                 | Prüfung     | 180° gedreht mit Kodierelementen                                                             |                                 |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                                    |                                 |
|                                                                 | Prüfung     | visuelle Begutachtung                                                                        |                                 |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                                    |                                 |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt                                 | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 04.08       |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | eindrähtig 0,2 mm <sup>2</sup>  |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | mehrdrähtig 0,2 mm <sup>2</sup> |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | eindrähtig 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | mehrdrähtig 2,5 mm <sup>2</sup> |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 26/1                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 26/19                       |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 14/1                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 14/19                       |
|                                                                 |             | Bewertung                                                                                    | bestanden                       |
|                                                                 | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00                                                         |                                 |
|                                                                 | Anforderung | 0,2 kg                                                                                       |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 26/1                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 26/19                       |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Bewertung   | bestanden                                                                                    |                                 |
|                                                                 | Anforderung | 0,3 kg                                                                                       |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | H05V-U0.5                       |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | H05V-K0.5                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                                    |                                 |
|                                                                 | Anforderung | 0,7 kg                                                                                       |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | H07V-U2.5                       |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | H07V-K2.5                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                                    |                                 |
|                                                                 | Anforderung | 0,9 kg                                                                                       |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 12/1                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 12/19                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                                    |                                 |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 14:16:01 MESZ

## BLF 5.08HC/20/180LR 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      | AWG 26/1  |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/19 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥20 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-K0.5 |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-U0.5 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥50 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-U2.5 |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-K2.5 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥60 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 12/1  |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 12/19 |
|               | 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>• Vergoldete Kontaktflächen auf Anfrage</li> <li>• Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl</li> <li>• AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1</li> <li>• AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4</li> <li>• Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>• Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.</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> |

## BLF 5.08HC/20/180LR 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="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">STEP</a>                            |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |

## BLF 5.08HC/20/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### Maßbild



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

### Diagramm

BLF 5.08HC/..180 - SL 5.08HC/..180



### Diagramm

BLF 5.08HC/..180 - SL 5.08HC/..180



Kompromisslose Funktion  
Hohe Vibrationsbeständigkeit

## BLF 5.08HC/20/180LR SN OR BX

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

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

## Zeichnungen

### Produktvorteil



Solider PUSH IN-Kontakt  
Sicher und dauerhaft

### Produktvorteil

### Produktvorteil



Kostengünstige Verdrahtung  
Schnell und intuitiv bedienbar



Großer Klemmbereich  
Werkzeugloser Leiteranschluss

Erstellungs-Datum 30. März 2021 14:16:01 MESZ

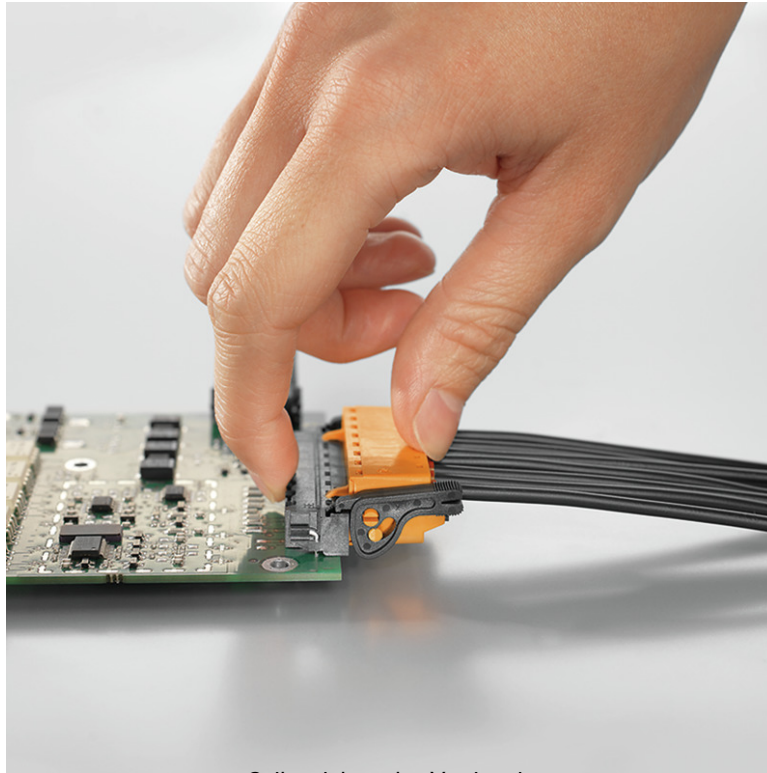
## BLF 5.08HC/20/180LR SN OR BX

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

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

## Zeichnungen

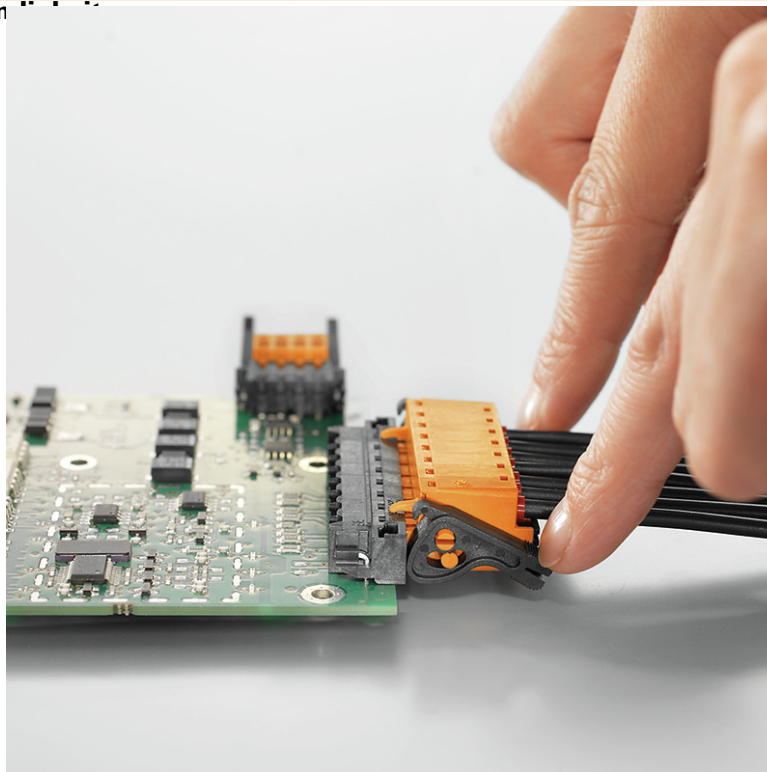
### Produktvorteile



Selbstsicherndes Verriegeln  
Direkt beim Einstecken

### Kompromisslose Funktion

### Hohe Vibrationsbeständigkeit



Product file: 7379 BLF 5.08 180

|                    |         |           |
|--------------------|---------|-----------|
| 24                 | 116.84  | 4.600     |
| 23                 | 111.76  | 4.400     |
| 22                 | 106.68  | 4.200     |
| 21                 | 101.60  | 4.000     |
| 20                 | 96.52   | 3.800     |
| 19                 | 91.44   | 3.600     |
| 18                 | 86.36   | 3.400     |
| 17                 | 81.28   | 3.200     |
| 16                 | 76.20   | 3.000     |
| 15                 | 71.12   | 2.800     |
| 14                 | 66.04   | 2.600     |
| 13                 | 60.96   | 2.400     |
| 12                 | 55.88   | 2.200     |
| 11                 | 50.80   | 2.000     |
| 10                 | 45.72   | 1.800     |
| 9                  | 40.64   | 1.600     |
| 8                  | 35.56   | 1.400     |
| 7                  | 30.48   | 1.200     |
| 6                  | 25.40   | 1.000     |
| 5                  | 20.32   | 0.800     |
| 4                  | 15.24   | 0.600     |
| 3                  | 10.16   | 0.400     |
| 2                  | 5.08    | 0.200     |
| n POLZAHL<br>POLES | L1 [mm] | L1 [inch] |

PRINTING AREA  
TOP

PRINTING AREA  
TOP

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

**(C)** Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

