

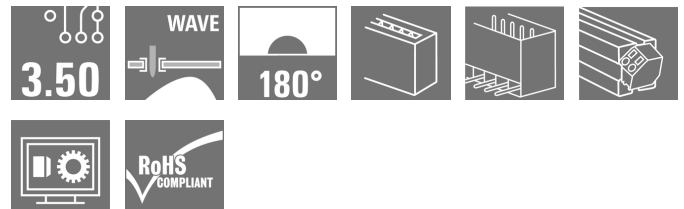
**BLL 3.50/04/180 3.2SN BK TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Invertierte Buchsenleiste für:

- Fingersicherheit auf der Leiterplatte
- Board-to-board-Verbindung von Baugruppen (mit SL/SL-SMT 3.50)
- Wellenlötverfahren
- Abgangsrichtung: 180° (stehend, senkrecht zur Leiterplatte)

**Allgemeine Bestelldaten**

|                    |                                                                                                                                                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 4, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Tube |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1376270000</a>                                                                                                                                        |
| Typ                | BLL 3.50/04/180 3.2SN BK TU                                                                                                                                       |
| GTIN (EAN)         | 4050118177459                                                                                                                                                     |
| VPE                | 38 Stück                                                                                                                                                          |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 15.1 A<br>UL: 300 V / 9 A                                                                                                                            |
| Verpackung         | Tube                                                                                                                                                              |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:36:35 MESZ

## BLL 3.50/04/180 3.2SN BK TU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |            |             |            |
|--------------|------------|-------------|------------|
| Höhe         | 14,3 mm    | Höhe (inch) | 0,563 inch |
| Nettogewicht | 1,45 g     | Tiefe       | 11,85 mm   |
| Tiefe (inch) | 0,467 inch |             |            |

### Systemkennwerte

|                                      |                                    |                                          |                   |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 | Anschlussart                             | Platinenanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte         | THT-Lötanschluss                   | Raster in mm (P)                         | 3,5 mm            |
| Raster in Zoll (P)                   | 0,138 inch                         | Abgangswinkel                            | 180°              |
| Polzahl                              | 4                                  | Anzahl Lötstifte pro Pol                 | 1                 |
| Lötstiftlänge (l)                    | 3,2 mm                             | Lötstiftlänge-Toleranz                   | +0,2 / -0,2 mm    |
| Lötstift-Abmessungen                 | d = 0,8 mm                         | Lötstift-Abmessungen=d Toleranz          | 0 / -0,03 mm      |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D)      | 1,3 mm                             | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D) | + 0,1 mm          |
| L1 in mm                             | 10,5 mm                            | L1 in Zoll                               | 0,413 inch        |
| Anzahl Reihen                        | 1                                  | Polreihenzahl                            | 1                 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher                       | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470       | IP 20             |
| Durchgangswiderstand                 | ≤5 mΩ                              | Kodierbar                                | Ja                |
| Steckkraft/Pol, max.                 | 8 N                                | Ziehkraft/Pol, max.                      | 7 N               |

### Werkstoffdaten

|                                 |                   |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| Isolierstoff                    | PBT               | Farbe                           | schwarz           |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011          | Isolierstoffgruppe              | IIIa              |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200             | Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0               |
| Kontaktmaterial                 | CuSn              | Kontaktoberfläche               | verzinnt          |
| Schichtaufbau - Lötanschluss    | 4...6 µm Sn glanz | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 4...6 µm Sn glanz |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C            | Lagertemperatur, max.           | 70 °C             |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C            | Betriebstemperatur, max.        | 100 °C            |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C            | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C            |

### Bemessungsdaten nach IEC

|                                                                     |                        |                                                                     |                  |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| geprüft nach Norm                                                   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 15,1 A           |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 7,7 A                  | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 13 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 6,6 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 100 A |

## Technische Daten

### Nenn Daten nach CSA

|                                  |                                                                                   |                               |                |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Institut (CSA)                   |  | Zertifikat-Nr. (CSA)          | 200039-1121690 |
| Nennspannung (Use group C / CSA) | 300 V                                                                             | Nennstrom (Use group C / CSA) | 9 A            |
| Hinweis zu den Zulassungswerten  | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.                   |                               |                |

### Nenn Daten 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)    | 9 A                                                                               | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 9 A    |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.                   |                                      |        |

### Verpackungen

|                       |                               |           |     |
|-----------------------|-------------------------------|-----------|-----|
| Verpackung            | Tube                          | VPE Länge | 0 m |
| VPE Breite            | 0 m                           | VPE Höhe  | 0 m |
| Oberflächenwiderstand | $R_s = 10^9 - 10^{12} \Omega$ |           |     |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002637    | ETIM 7.0    | EC002637    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |

### 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>• Zeichnungsangabe P = Raster</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>• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul> |  |  |

**BLL 3.50/04/180 3.2SN BK TU**

**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> |
|-------------------|------------------------------|

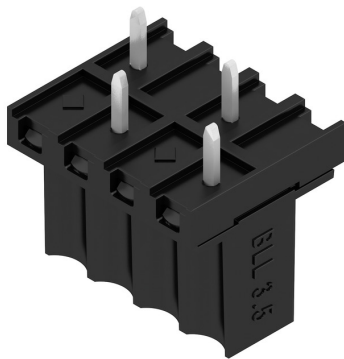
## BLL 3.50/04/180 3.2SN BK TU

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

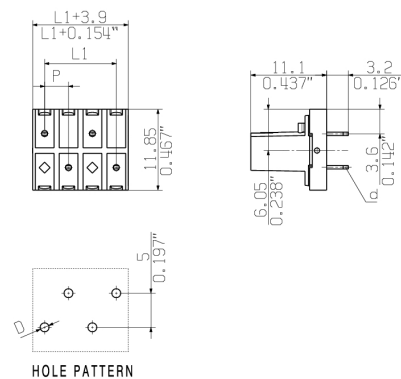
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Produktbild



### Maßbild



### Produktvorteil



Verbindung leicht gemacht  
Sichere Board-to-Board-Verbindung

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE  
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED



DETAIL A  
X 5/1



M 1/1



P=3.50 RASTER  
PITCH  
D=Ø1.3 +0.1  
d=0.5x0.8

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance with VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

SHOWN : BLL 3.50/04/180

HOLE PATTERN

|    |                  |            |              |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|----|------------------|------------|--------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 12 | 38.5             | 1.516      | 1            | X             | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X  | 0  |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0  | X  |    |
| 11 | 35.0             | 1.378      | 1            | X             | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X  |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0  |    |    |
| 10 | 31.5             | 1.240      | 1            | X             | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X |    |    |    |
| 9  | 28.0             | 1.102      | 1            | X             | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X |   |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 |   |    |    |    |
| 8  | 24.5             | 0.965      | 1            | X             | 0 | X | 0 | X | 0 | X | 0 |   |   |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X | 0 | X | 0 | X |   |   |    |    |    |
| 7  | 21.0             | 0.827      | 1            | X             | 0 | X | 0 | X | 0 | X |   |   |   |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X | 0 | X | 0 |   |   |   |    |    |    |
| 6  | 17.5             | 0.689      | 1            | X             | 0 | X | 0 | X | 0 |   |   |   |   |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X | 0 | X |   |   |   |   |    |    |    |
| 5  | 14.0             | 0.551      | 1            | X             | 0 | X | 0 | X |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X | 0 |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 4  | 10.5             | 0.413      | 1            | X             | 0 | X | 0 |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 | X |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 3  | 7.0              | 0.276      | 1            | X             | 0 | X |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X | 0 |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 2  | 3.5              | 0.138      | 1            | X             | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    |                  |            | 2            | 0             | X |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| n  | POLZAHL<br>POLES | L1<br>[mm] | L1<br>[inch] | REIHE/<br>ROW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

GENERAL TOLERANCE:  
DIN ISO 2768-m



80439/5  
17.02.15 HELIS\_MA 01

MODIFICATION



DATE NAME  
DRAWN 22.04.2005 FROEHLKING\_M

RESPONSIBLE LANG\_T

CHECKED 17.02.2015 HELIS\_MA

APPROVED LANG\_T

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

**Weidmüller**

**BLL 3.50/.../180...**  
BUCHSENLEISTE  
FEMALE HEADER

PRODUCT FILE: BLL 3.50

CAT.NO.:  
**C 33133 14**

DRAWING NO. ISSUE NO.  
SHEET 01 OF 01 SHEETS

7369

## Empfohlene Wellen-Lötprofile

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

### Einzelwelle:



### Doppelwelle:



### Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlüsselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezogene Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unter anderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260 °C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.