

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**





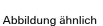












180°-Buchsenleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 2,5 mm² im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1

Varianten: ohne Flansch, Außenflansch, Löseriegel.

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3, PUSH IN, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr.            | <u>2460830000</u>  |
| Тур                | BLF 7.62HP/03/180LR SN BK BX SO  |
| GTIN (EAN)         | 4050118476262  |
| VPE                | 54 Stück   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12                         |
| Verpackung         | Вох  |

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:03:49 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Höhe         | 15,3 mm    | Höhe (inch) | 0,602 inch |
|--------------|------------|-------------|------------|
| Nettogewicht | 8,612 g    | Tiefe       | 30,1 mm    |
| Tiefe (inch) | 1,185 inch |             |            |

## Systemkennwerte

| Produktfamilie               | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart                  |                     |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                              | BL/SL 7.62HP           |                               | Feldanschluss       |
| Leiteranschlusstechnik       | PUSH IN                | Raster in mm (P)              | 7,62 mm             |
| Raster in Zoll (P)           | 0,3 inch               | Polzahl                       | 3                   |
| L1 in mm                     | 15,24 mm               | L1 in Zoll                    | 0,6 inch            |
| Polreihenzahl                | 1                      | Bemessungsquerschnitt         | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Berührungsschutz nach DIN VD | DE 57                  | Berührungsschutz nach DIN VDI | E 0470              |
| 106                          | fingersicher           |                               | IP 20               |
| Kodierbar                    | Ja                     | Abisolierlänge                | 10 mm               |
| Steckzyklen                  | 25                     | Steckkraft/Pol, max.          | 8,5 N               |
| Ziehkraft/Pol, max.          | 6 N                    |                               |                     |

#### Werkstoffdaten

| Isolierstoff                    | PBT                    | Farbe                           | schwarz             |
|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011               | Isolierstoffgruppe              | IIIa                |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200                  | Isolationswiderstand            | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0                    | Kontaktmaterial                 | Cu-Leg              |
| Schichtaufbau - Steckkontakt    | 48 µm Sn feuerverzinnt | Lagertemperatur, min.           | -40 °C              |
| Lagertemperatur, max.           | 70 °C                  | Betriebstemperatur, min.        | -50 °C              |
| Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                 | Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C              |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                 |                                 |                     |

## **Anschließbare Leiter**

| Klemmbereich, min.                       | 0,08 mm <sup>2</sup> |
|--|----------------------|
| Klemmbereich, max.                       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 20               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 12               |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir     | n. 0,5 mm²           |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,         | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| max.                                     |                      |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø          | 2,8 mm x 2,0 mm      |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| (lemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                        | feindrähtig          |
|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
|                  |                            | nominal                    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | nominal 12 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H0,5/16 OR           |
|                  |                            | Abisolierlänge             | nominal 10 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H0,5/10              |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                        | feindrähtig          |
|                  |                            | nominal                    | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | nominal 12 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H0,75/16 W           |
|                  |                            | Abisolierlänge             | nominal 10 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H0,75/10             |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                        | feindrähtig          |
|                  |                            | nominal                    | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | nominal 12 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H1,0/16D R           |
|                  |                            | Abisolierlänge             | nominal 10 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H1,0/10              |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                        | feindrähtig          |
|                  |                            | nominal                    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | nominal 10 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H1,5/10              |
|                  |                            | Abisolierlänge             | nominal 12 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H1.5/16 R            |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                        | feindrähtig          |
|                  |                            | nominal                    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | nominal 10 mm        |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse | H2,5/10              |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm                |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |                  |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
|                                  | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C)                          | 24 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl    |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |                  |
| (Tu=20°C)                        | 24 A                   | (Tu=40°C)                          | 23,8 A           |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl    |                        | Bemessungsspannung bei             |                  |
| (Tu=40°C)                        |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                  |
|                                  | 21 A                   | II/2                               | 1.000 V          |
| Bemessungsspannung bei           |                        | Bemessungsspannung bei             |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad                     | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                  |
| III/2                            | 1.000 V                | III/3                              | 630 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei       |                        | Bemessungsstoßspannung bei         |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad                     | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                  |
| II/2                             | 6 kV                   | III/2                              | 8 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei       |                        | Kurzzeitstromfestigkeit            |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad                     | -                                  |                  |
| III/3                            | 6 kV                   |                                    | 3 x 1s mit 180 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Nenndaten nach CSA**

| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 600 V  | Nennspannung (Use group C / CSA)     | 600 V  |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 600 V  | Nennstrom (Use group B / CSA)        | 21 A   |
| Nennstrom (Use group C / CSA)        | 21 A   | Nennstrom (Use group D / CSA)        | 5 A    |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

#### Nenndaten nach UL 1059

| Institut (cUF | Rus) |        | c <b>Al</b> lus |
|---------------|------|--------|-----------------|
|               |      | D (111 |                 |

Zertifikat-Nr. (cURus)

|                                      | ~ ~                   |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nennspannung (Use group B / UL       |                       |
| 1059)                                | 600 V                 |
| Nennspannung (Use group D / UL       |                       |
| 1059)                                | 600 V                 |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059)    | 20 A                  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20                |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind          |
|                                      | Maximalwerte, Details |
|                                      | siehe Zulassungs-     |
|                                      |                       |

Zertifikat.

| Nennspannung (Use group C / UL       |        |
|--------------------------------------|--------|
| 1059]                                | 600 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    |        |
|                                      | 20 A   |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 5 A    |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
|                                      |        |

## Verpackungen

| Verpackung | Box    | VPE Länge | 338 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 130 mm | VPE Höhe  | 33 mm  |

## Typprüfungen

| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                    | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02<br>Verwendung des Musters von DIN EN<br>60068-2-70 / 07.96 |
|--|-----------|---|
|  | Prüfung   | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung,<br>Raster, Materialtyp, Datumsuhr                     |
|  | Bewertung | vorhanden   |
|  | Prüfung   | Lebensdauer   |
|  | Bewertung | bestanden   |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung<br>(Nichtaustauschbarkeit) | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02,<br>DIN EN 60512-13-5 / 11.08                      |
|  | Prüfung   | 180° gedreht mit Kodierelementen  |
|  | Bewertung | bestanden   |
|  | Prüfung   | 180° gedreht ohne Kodierelemente  |
|  | Bewertung | bestanden   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt    | Norm        |                                    | chnitt 7 und 9.1 / 12.00,<br>chnitt 8.2.4.5.1 / 04.08 |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|---|
|                                    | Leitertyp   | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | eindrähtig 0,5 mm²                                    |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 0,5 mm²                                   |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterguerschnitt | eindrähtig 2,5 mm²                                    |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 2,5 mm²                                   |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | AWG 20/1  |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | AWG 20/19   |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | AWG 14/1  |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | AWG 12/19   |
|                                    | Bewertung   | bestanden                          |   |
| Prüfung auf Beschädigung und       | Norm        | DIN EN 60999-1 Abs                 | chnitt 9.4 / 12.00                                    |
| unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Anforderung | 0,3 kg                             |   |
|                                    | Leitertyp   | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | H05V-U0.5   |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | H05V-K0.5   |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | AWG 20/1  |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | AWG 20/19   |
|                                    | Bewertung   | bestanden                          |   |
|                                    | Anforderung | 0,7 kg                             |   |
|                                    | Leitertyp   | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | H07V-U2.5   |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | H07V-K2.5   |
|                                    |             | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | AWG 14/1  |
|                                    | Bewertung   | bestanden                          |   |
|                                    | Anforderung | 0,9 kg                             |   |
|                                    | Leitertyp   | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt | AWG 12/19   |
|                                    | Bewertung   | bestanden                          |   |



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 | ≥20 N  |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und H05V-U0.5<br>Leiterquerschnitt |
|               |             | Leitertyp und H05V-K0.5<br>Leiterquerschnitt |
|               |             | Leitertyp und AWG 20/1<br>Leiterquerschnitt  |
|               |             | Leitertyp und AWG 20/19<br>Leiterquerschnitt |
|               | Bewertung   | bestanden                                    |
|               | Anforderung | ≥50 N  |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und H07V-U2.5<br>Leiterquerschnitt |
|               |             | Leitertyp und H07V-K2.5<br>Leiterquerschnitt |
|               |             | Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt     |
|               | Bewertung   | bestanden                                    |
|               | Anforderung | ≥60 N  |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und AWG 12/19<br>Leiterquerschnitt |
|               | 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        | Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.  |

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

#### Zulassungen

Zulassungen

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

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument     | Declaration of the Manufacturer |
| Anwenderdokumentation    | Operating Instruction BLF       |
|                          | QR-Code product handling video  |
| Broschüre/Katalog        | Catalogues in PDF-format        |



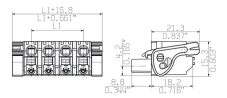
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

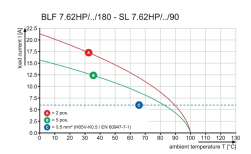
#### Maßbild



## **Diagramm**

# BLF 7.62HP/../180 - SL 7.62HP/../90

## Diagramm



## Produktvorteil



Vibrationssicherer Anschluss



Dimensions without tolerances are no check dimensions

SHOWN: BLF7.62HP/04/ 180F

SHOWN: BLF7.62HP/04/ 180LR L1+16.8 ±0.2 L1+16.6 ±0.2 L1+0.661" L1+0.655" 21.3 CONDUCTOR CONDUCTOR 15. SCREWDRIVER SCREWDRIVER L1+11.8 ±0.2 L1+0.466 M 1:1 M 1:1 L1+6.9 ±0.2 SHOWN: BLF7.62HP/04/ 180 L1+0.273" L1 CONDUCTOR 15.1 0.593" 83,82 SCREWDRIVER 76,20 158, 68,58 19.3 ±0.2 8.8 2-POL. VERSION NUR DIESER HAKEN 60,96 TEST POINT M 1:1 0.345" 0.76' 2-POS. VERSION THIS HOOK ONLY 53,34 7.3 45,72 0.287" 38,10 1.4 7.62 30,48 0.055 22,86 15,24 7,62 n L1 [mm] L1 [lnch] Cat.no.: For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with 囨 ROHS 97601/5 20.09.17 HELIS\_MA 46060 (07) Weidmüller 🏂 GENERAL TOLERANCES Drawing no. the respective applicant in accordance to VDE 0110. DIN ISO 2768-m Modification Sheet 01 of 02 sheets The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine. Name Date Weidmüller PCB components are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. 24.04.2017 | HELIS\_MA Drawn BLF 7.62HP/../180 KRUG M Responsible Provided that the components are used to the intended BUCHSENLEISTE purpose, all requirements with respect to the Checked 20.09.2017 HERTEL S SOCKET BLOCK Scale: 2:1

Supersedes:

Approved

LANG T

Product file: BLF/SLF 7.62

occuring of electrical, mechanical, thermic and

corrosive stress will be satisfied.

The English version is binding

3,300

3,000

2,700

2,400

2,100

1,800

1,500

1,200

0,900

0,600

0,300

Issue no

7381