

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: 2, PUSH IN, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>1350900000</u> |
| Тур | BLF 7.62HP/02/180 SN BK BX SO |
| GTIN (EAN) | 4050118155242 |
| VPE | 120 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 08:30:36 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Höhe | 15,1 mm | Höhe (inch) | 0,594 inch |
|--------------|------------|-------------|------------|
| Nettogewicht | 4,444 g | Tiefe | 28,1 mm |
| Tiefe (inch) | 1,106 inch | | |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart | Faldonadologo |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | BL/SL 7.62HP | | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik | PUSH IN | Raster in mm (P) | 7,62 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,3 inch | Polzahl | 2 |
| L1 in mm | 7,62 mm | L1 in Zoll | 0,3 inch |
| Polreihenzahl | 1 | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Berührungsschutz nach DIN VD | E 57 | Berührungsschutz nach DIN VDE | 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 ⁸ 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 ² |
|--|----------------------|
| Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 1,5 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 2,5 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | n. 0,5 mm² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | 2,5 mm ² |
| max. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,5 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2,5 mm ² |
| 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

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | nominal | 0,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,5/16 OR |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,5/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 0,75 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/16 W |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0,75/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | · | nominal | 1 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,0/16D R |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,0/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 1,5 mm² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/10 |
| | | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/16 R |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 2,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene 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./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 1.000 V | III/3 | 630 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| II/2 | 6 kV | III/2 | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | - | |
| III/3 | 6 kV | | 3 x 1s mit 180 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 (cURus) | |
|------------------|-----------------|
| | C The US |

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.

| | E60693 |
|--------------------------------------|--------|
| 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 | 35 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 135 mm | VPE Höhe | 350 mm |

Typprüfungen

| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 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 | 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 | 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 0,5 mm² | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 0,5 mm² | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 2,5 mm² | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 2,5 mm² | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 20/1 | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 20/19 | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 14/1 | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 12/19 | |
| | Bewertung | bestanden | bestanden | |
| Prüfung auf Beschädigung und | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00 | | |
| unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Anforderung | 0,3 kg | 0,3 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-U0.5 | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H05V-K0.5 | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 20/1 | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 20/19 | |
| | Bewertung | bestanden | bestanden | |
| | Anforderung | 0,7 kg | 0,7 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H07V-U2.5 | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | H07V-K2.5 | |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 14/1 | |
| | Bewertung | bestanden | bestanden | |
| | Anforderung | 0,9 kg | | |
| | Leitertyp | Leitertyp und 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 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 20/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 20/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥50 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterguerschnitt | |
| | | Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterguerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥60 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und AWG 12/19 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

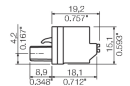
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

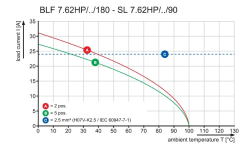
Maßbild

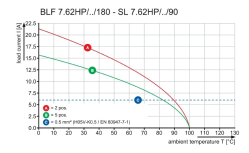




Diagramm

Diagramm





Produktvorteil



Vibrationssicherer Anschluss