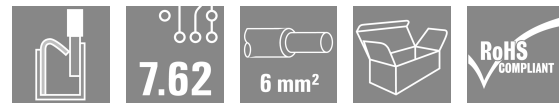
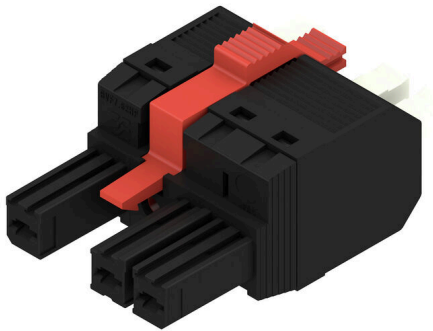


BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Produktbild



180°-Buchsenleiste mit PUSH-IN Anschluss-technologie mit aufstellbarem Betätiger (Pusher) für die Feldverdrahtung in 6 mm² im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL 1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1. Ideale fingersichere Lösung für den Leistungsausgang. Der selbst verrastende, optional auch zusätzlich verschraubbare Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Varianten: ohne Flansch, Außenflansch, Mittelflansch mit Rastbefestigung und optional zusätzliche Schraubbefestigung.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|--|
| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 6 mm ² , Box |
| Best.-Nr. | 2549370000 |
| Art | BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118558913 |
| VPE | 60 ST |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8 |
| Verpackung | Box |

BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|--------------|-------------|
| Tiefe | 52.1 mm | Tiefe (inch) | 2.0512 inch |
| Höhe | 20.6 mm | Höhe (inch) | 0.811 inch |
| Nettogewicht | 16.9 g | | |

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Systemkennwerte

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Produktfamilie | OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP | Anschlussart | Feldanschluss |
| Leiteranschlussstechnik | PUSH IN mit Betätigungselement | Raster in mm (P) | 7.62 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0.300 " | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 3 | L1 in mm | 22.86 mm |
| L1 in Zoll | 0.900 " | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenanzahl | 1 | Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Schutzart | IP20 | Durchgangswiderstand | 4,50 mΩ |
| Kodierbar | Ja | Abisolierlänge | 12 mm |
| Schraubendreherklinge | 0,6 x 3,5 | Steckzyklen | 25 |

Werkstoffdaten

| | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------|
| Isolierstoff | PA GF | Farbe | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | II |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | verzinkt | Schichtaufbau - Steckkontakt | 6...8 µm Sn glossy |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 125 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 125 °C |

Anschließbare Leiter

| | | | |
|--|----------------------------|-----|------------|
| Klemmbereich, min. | 0.5 mm ² | | |
| Klemmbereich, max. | 6 mm ² | | |
| eindrätig, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | | |
| eindrätig, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | | |
| feindrätig, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | | |
| feindrätig, max. H05(07) V-K | 6 mm ² | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. | 0.5 mm ² | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 6 mm ² | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.5 mm ² | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 6 mm ² | | |
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig |

Technische Daten

| | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | nominal | 0.5 mm ² |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/12 OR |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig |
| | nominal | 0.75 mm ² |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H0.75/18 W |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig |
| | nominal | 1 mm ² |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/18 GE |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrätig |
| | nominal | 1.5 mm ² |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/12 |
| Leiteranschlussquerschnitt | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/18D SW |
| | Typ | feindrätig |
| | nominal | 2.5 mm ² |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/12 |
| Leiteranschlussquerschnitt | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/19D BL |
| | Typ | feindrätig |
| | nominal | 4 mm ² |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/12 |
| Leiteranschlussquerschnitt | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/20D GR |
| | Typ | feindrätig |
| | nominal | 6 mm ² |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/12 |
| Leiteranschlussquerschnitt | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/20 SW |
| | Typ | feindrätig |
| | nominal | 6 mm ² |

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) | 41 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 41 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 41 A |

BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|---|---------|---|------------------|
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 38 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 1000 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 1000 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 6 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 8 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 8 kV | Kurzzeitstromfestigkeit | 3 x 1s mit 420 A |
| Kriechstrecke, min. | 12.7 mm | Luftstrecke, min. | 10.4 mm |

Nenn Daten 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) | 33 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 33 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |

Nenn Daten nach UL 1059

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 600 V | Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 600 V |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 600 V | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 39 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 39 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |

Verpackungen

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box | VPE Länge | 351.00 mm |
| VPE Breite | 139.00 mm | VPE Höhe | 61.00 mm |

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"> • Additional variants on request • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • Additional pole combinations on request • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

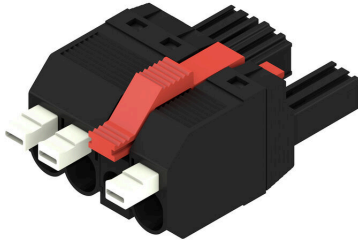
BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Produktbild



Maßbild

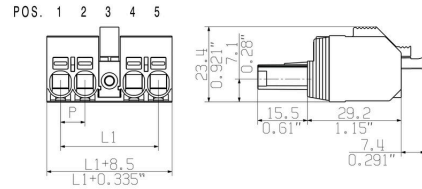


Abbildung ähnlich

Anschlussbild

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | M(S)F6 | o | o | o | o | o | X | o |
| 6 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | o |
| 6 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o |
| 6 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 6 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 5 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | o |
| 5 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o |
| 5 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 5 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 4 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o |
| 4 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 4 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 3 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 3 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 2 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| NO OF POLES | X = MIDDLE FLANGE POSITION | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | | | |

Diagramm



Diagramm



Diagramm



Zeichnungen

Produktvorteil



Sicheres Anschließen kleiner
LeiterPUSH IN WIRE READY

Produktvorteil



Installation ohne
WerkzeugAbgangsrichtung: 90° und 180°