

## BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Produktbild

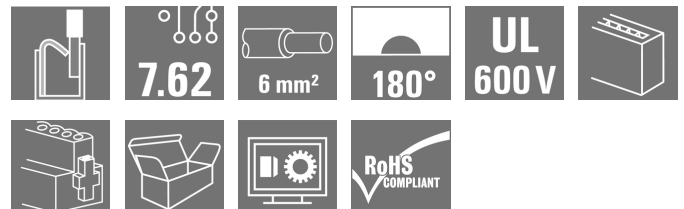


Abbildung ähnlich

180°-Buchsenleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 6 mm² im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 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, Mittenflansch mit Rastbefestigung und optional zusätzliche Schraubbefestigung.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |                                                                                                                  |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3, 180°, PUSH IN, Klemmbereich, max.: 10 mm², Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1060650000</a>                                                                                       |
| Typ                | BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK BX                                                                                   |
| GTIN (EAN)         | 4032248809592                                                                                                    |
| VPE                | 50 Stück                                                                                                         |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm²<br>UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8                                           |
| Verpackung         | Box                                                                                                              |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 12:51:28 MESZ

**BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|              |            |             |            |
|--------------|------------|-------------|------------|
| Höhe         | 22,9 mm    | Höhe (inch) | 0,902 inch |
| Nettogewicht | 21,2 g     | Tiefe       | 47,7 mm    |
| Tiefe (inch) | 1,878 inch |             |            |

**Systemkennwerte**

|                                       |                                     |                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Produktfamilie                        | OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP | Anschlussart                          | Feldanschluss     |
| Leiteranschlusstechnik                | PUSH IN                             | Raster in mm (P)                      | 7,62 mm           |
| Raster in Zoll (P)                    | 0,3 inch                            | Leiterabgangsrichtung                 | 180°              |
| Polzahl                               | 3                                   | L1 in mm                              | 22,86 mm          |
| L1 in Zoll                            | 0,9 inch                            | Anzahl Reihen                         | 1                 |
| Polreihenanzahl                       | 1                                   | Bemessungsquerschnitt                 | 6 mm <sup>2</sup> |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106  | fingersicher                        | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470    | IP 20             |
| Durchgangswiderstand                  | 4,50 mΩ                             | Kodierbar                             | Ja                |
| Abisolierlänge                        | 12 mm                               | Anzugsdrehmoment Schraubflansch, min. | 0,2 Nm            |
| Anzugsdrehmoment Schraubflansch, max. | 0,3 Nm                              | Schraubendreherklinge                 | 0,6 x 3,5         |
| Steckzyklen                           | 25                                  | Steckkraft/Pol, max.                  | 17 N              |
| Ziehkraft/Pol, max.                   | 15 N                                |                                       |                   |

**Werkstoffdaten**

|                                 |          |                                 |                     |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------|
| Isolierstoff                    | PA GF    | Farbe                           | schwarz             |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe              | II                  |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 500    | Isolationswiderstand            | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      | Kontaktmaterial                 | Cu-Leg              |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 6...8 µm Sn glanz   |
| 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 <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.                       | 10 mm <sup>2</sup>  |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 10 mm <sup>2</sup>  |
| mehrdrähtig, max. H07V-R                 | 10 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 10 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 6 mm <sup>2</sup>   |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 10 mm <sup>2</sup>  |

**BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|                            |                                                                                                                                                                                                            |                         |                             |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Klemmbare Leiter           | Leiteranschlussquerschnitt                                                                                                                                                                                 | Typ                     | feindrätig                  |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 0,5 mm <sup>2</sup>         |
| Aderendhülse               | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 14 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/12 OR</a>  |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ                                                                                                                                                                                                        | feindrätig              |                             |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 0,75 mm <sup>2</sup>        |
| Aderendhülse               | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 14 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ                                                                                                                                                                                                        | feindrätig              |                             |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 1 mm <sup>2</sup>           |
| Aderendhülse               | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 15 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ                                                                                                                                                                                                        | feindrätig              |                             |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 1,5 mm <sup>2</sup>         |
| Aderendhülse               | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 12 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.5/12</a>     |
|                            | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 15 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ                                                                                                                                                                                                        | feindrätig              |                             |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 2,5 mm <sup>2</sup>         |
| Aderendhülse               | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 12 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2.5/12</a>     |
|                            | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 14 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ                                                                                                                                                                                                        | feindrätig              |                             |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 4 mm <sup>2</sup>           |
| Aderendhülse               | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 12 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H4.0/12</a>     |
|                            | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 14 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ                                                                                                                                                                                                        | feindrätig              |                             |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 6 mm <sup>2</sup>           |
| Aderendhülse               | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 12 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H6.0/12</a>     |
|                            | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 14 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ                                                                                                                                                                                                        | feindrätig              |                             |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 10 mm <sup>2</sup>          |
| Aderendhülse               | Abisolierlänge                                                                                                                                                                                             | nominal                 | 12 mm                       |
|                            |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H10.0/12</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. |                         |                             |

## BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK 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)                             | 57 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 51 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 57 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 45 A                   | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 1.000 V          |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 1.000 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 |

### Nenndaten nach CSA

|                                      |                                                                                    |                                      |                |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA)                       |  | Zertifikat-Nr. (CSA)                 | 200039-1121690 |
| 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          |
| 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) | 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  |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.                     |                                      |        |

### Verpackungen

|            |        |           |        |
|------------|--------|-----------|--------|
| Verpackung | Box    | VPE Länge | 55 mm  |
| VPE Breite | 135 mm | VPE Höhe  | 350 mm |

## BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK BX

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

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                                             |                                 |
|                                                                    | 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                                                                                    |                                 |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt                                    | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00,<br>DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 04.08    |                                 |
|                                                                    | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | eindrähtig 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | mehrdrähtig 0,5 mm <sup>2</sup> |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | eindrähtig 6 mm <sup>2</sup>    |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | mehrdrähtig 6 mm <sup>2</sup>   |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 24/1                        |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 24/19                       |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 14/1                        |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 14/19                       |
|                                                                    | Bewertung   | bestanden                                                                                    |                                 |
| Prüfung auf Beschädigung und<br>unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00                                                         |                                 |
|                                                                    | Anforderung | 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                                                                                    |                                 |
|                                                                    | Anforderung | 1,4 kg                                                                                       |                                 |
|                                                                    | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | H07V-U6                         |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | H07V-K6                         |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 10/1                        |
|                                                                    |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                              | AWG 10/19                       |
|                                                                    | Bewertung   | bestanden                                                                                    |                                 |

## BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK 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 | ≥20 N                                |           |
|               | 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                            |           |
|               | Anforderung | ≥80 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-U6   |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-K6   |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 10/1  |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 10/19 |
|               | 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>• AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4</li> <li>• AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1</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>• MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3</li> <li>• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul> |

## Zulassungen

Zulassungen



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

Erstellungs-Datum 31. März 2021 12:51:28 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK BX

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

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

## Technische Daten

### 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>                                                                |
| Anwenderdokumentation                            | <a href="#">Operating Instruction BVF</a><br><a href="#">QR-Code product handling video</a> |

## BVF 7.62HP/03/180MSF3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### Maßbild

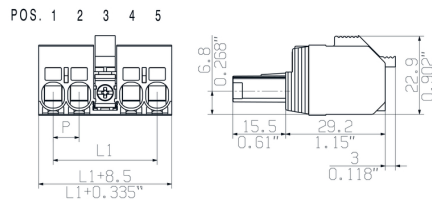


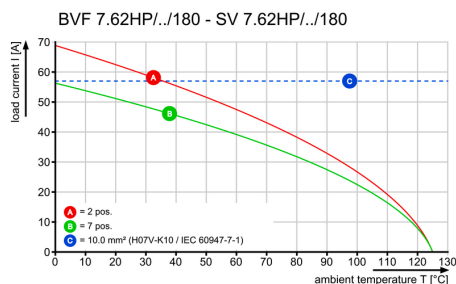
Abbildung ähnlich

### Anschlussbild

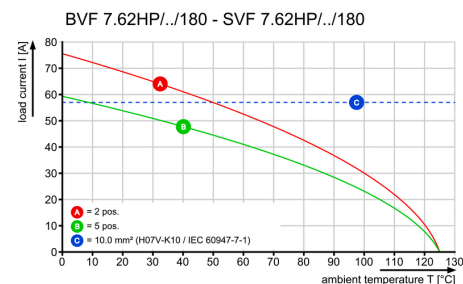
|             |                            |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 6           | M(S)F6                     | o | o | o | o | o | X | o |
| 6           | M(S)F5                     | o | o | o | o | X | o | o |
| 6           | 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 |



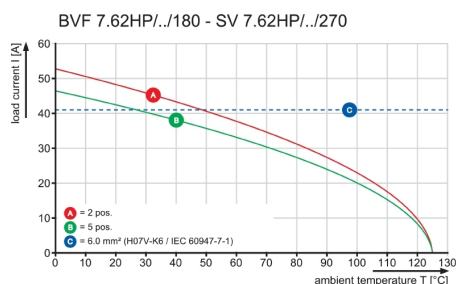
### Diagramm



### Diagramm



### Diagramm



### Produktvorteil



Installation ohne Werkzeug  
Abgangsrichtung: 90° und 180°