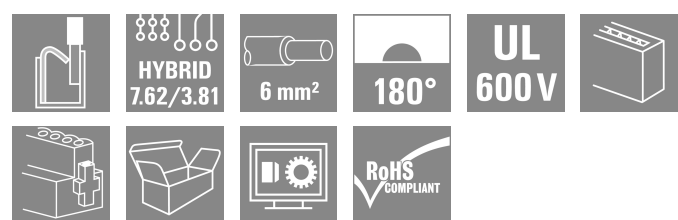
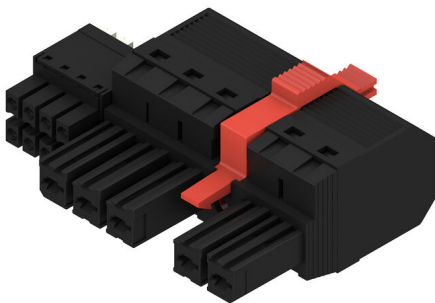


BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Produktbild

180°-Buchsenstecker mit Energie- und Signalkontakten in PUSH IN Anschlusstechnologie im Raster 7.62.
Erfüllt die Anforderung IEC 61800-5-1 und für die Energiekontakte die UL 1059 ClassC 600 V. Der selbst ver-
rastende Mittenflansch mit automatischer Verriegelung
reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen
Lösungen um eine Rasterbreite. Optional auch mit zusätz-
licher Befestigungsschraube erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|--|
| Ausfuehrung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 5, 180°, PUSH IN mit Betätigungs- element, PUSH IN ohne Betätigungs- element, Klemmbereich, max. : 10 mm ² , Box |
| Best.-Nr. | 1157240000 |
| Art | BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248944637 |
| VPE | 25 ST |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8 |
| Verpackung | Box |

BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| RoHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 29 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 |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|
| Leiteranschlusstechnik | PUSH IN mit Betätigungsselement, PUSH IN ohne Betätigungsselement | Raster in mm (P) | 7.62 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0.300 " | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 5 | L1 in mm | 38.10 mm |
| L1 in Zoll | 1.500 " | L2 in mm | 11.43 mm |
| L2 in Zoll | 0.450 " | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | 1 | Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Durchgangswiderstand | 4,50 mΩ | Kodierbar | Ja |
| Abisolierlänge | 12 mm | 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 | Moisture Level (MSL) | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | 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. | 10 mm ² |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 10 mm ² |
| mehrdrähtig, max. H07V-R | 10 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |

BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----|-------------|--|---------|---------------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|-------------|--|---------|-------------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|-------------|--|---------|---------------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------------------|-----------------------------|--|----------------|---------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----|-------------|--|---------|----------------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|-------------|--|---------|---------------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------------------|-----------------------------|--|----------------|---------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----|-------------|--|---------|-------------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------------------|-------------------------|--|----------------|---------------|--|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|-------------|--|---------|-------------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------------------|----------------------------|--|----------------|---------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----|-------------|--|---------|--------------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------------------|--------------------------|
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 10 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 10 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klemmbare Leiter | <table border="1"> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H0.5/18 OR</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>1 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 15 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H1.0/18 GE</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 15 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H1.5/18D SW</td></tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H1.5/12</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>0.75 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H0.75/18 W</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>2.5 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H2.5/19D BL</td></tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H2.5/12</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H4.0/12</td></tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H4.0/20D GR</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>6 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 14 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H6.0/20 SW</td></tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H6.0/12</td></tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>Typ</td><td>feindrähtig</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>Aderendhülse</td><td>Abisolierlänge</td><td>nominal 12 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse</td><td>H10.0/12</td></tr> </table> | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 0.5 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/18 OR | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 1 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/18 GE | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 1.5 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/18D SW | | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/12 | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 0.75 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H0.75/18 W | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 2.5 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/19D BL | | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/12 | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 4 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/12 | | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/20D GR | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 6 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/20 SW | | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/12 | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 10 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H10.0/12 |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/18 OR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/18 GE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/18D SW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H0.75/18 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/19D BL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H4.0/20D GR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/20 SW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 10 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H10.0/12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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) | 38 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 38 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 34 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 34 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 |

Nenndaten nach CSA

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA) | 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) | 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) | 35 A |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 35 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 | 352.00 mm |
| VPE Breite | 135.00 mm | VPE Höhe | 61.00 mm |

Technische Daten - Hybrid

| | | | |
|--------------------------|---------|----------------------------|-----------|
| Raster in mm (Signal) | 3.81 mm | Raster in Zoll (Signal) | 0.15 inch |
| Polzahl (Signal) | 8 | L2 in mm | 11.43 mm |
| L2 in Zoll | 0.450 " | Anzahl Reihen (Signal) | 2 |
| Kontaktmaterial (Signal) | CuMg | Kontaktoberfläche (Signal) | tinned |

BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------------------|--|------------------|
| Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal) | 1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) | 400 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Signal) | 320 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal) | 200 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) | 4 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Signal) | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal) | 4 kV | Kurzzeitstromfestigkeit (Signal) | 3 x 1s with 80 A |
| Nennspannung (Use group B / CSA) (Signal) | 300 V | Nennspannung (Use group C / CSA) (Signal) | 50 V |
| Nennspannung (Use group D / CSA) (Signal) | 300 V | Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) | 9 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) | 9 A | Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal) | 9 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signal) | AWG 24...AWG 16 | Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal) | 300 V |
| Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal) | 50 V | Nennspannung (Use group D / UL 1059) (Signal) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Signal) | 5 A | Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Signal) | 5 A |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059) (Signal) | 5 A | Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signal) | AWG 26...AWG 16 |

Anschließbare Leiter - Hybrid

| | | | |
|---|--------------------------|--|----------------------------|
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss (Power) | 0.5...10 mm ² | Klemmbereich, Bemessungsanschluss (Signal) | 0.2...1.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG (Power) | AWG 24...AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signal) | AWG 26...AWG 16 |
| eindrähtig, H05(07) V-U (Power) | 0.5...10 mm ² | eindrähtig, H05(07) V-U (Signal) | 0.14...1.5 mm ² |
| feindrähtig, H05(07) V-K (Power) | 0.5...6 mm ² | feindrähtig, H05(07) V-K (Signal) | 0.14...1.5 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 (Power) | 0.5...6 mm ² | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 (Signal) | 0.25...1.5 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 (Power) | 0.5...6 mm ² | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 (Signal) | 0.25...1.5 mm ² |

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"> Technical specifications refer to the power contacts Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 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. 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 | 27-46-03-02 |

Technische Daten

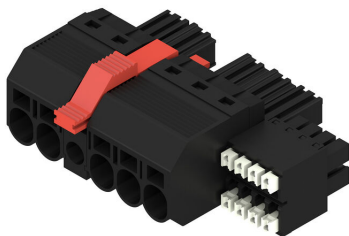
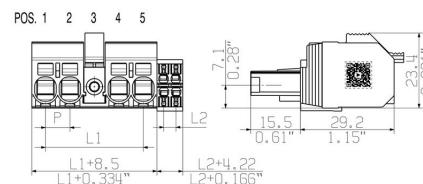
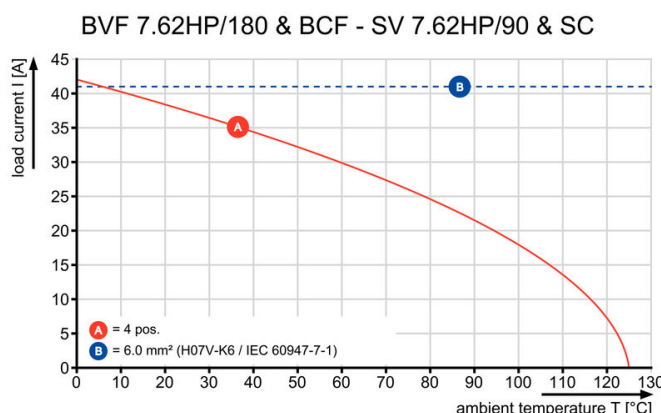
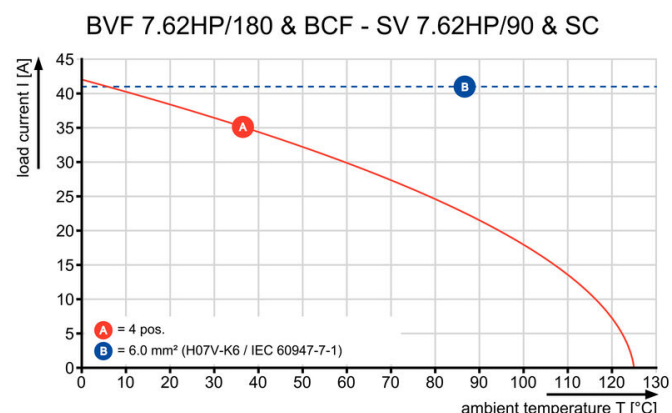
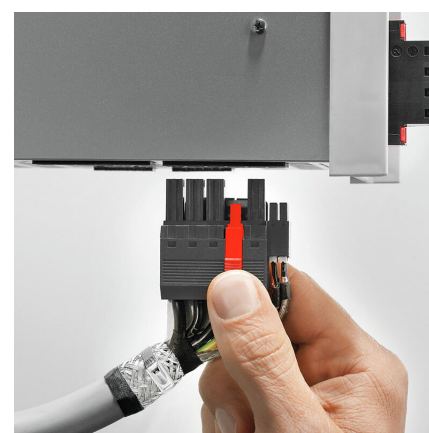
ECLASS 15.0

27-46-03-02

BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Produktbild****Maßbild****Diagramm****Diagramm****Produktvorteil**

Einhändige Bedienung/Automatische Verrastung

BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Kodierelemente**

Die steckbare Anschlussstechnik für Leistungselektronik ist optimiert für die moderne Antriebstechnik, beispielsweise Motorstarter, Frequenzumrichter und Servoregler.

OMNIMATE Power setzt Standards durch erhöhte Sicherheit und innovative Lösungen wie steckbare Schirmauflage, integrierte Signalkontakte oder Einhandbedienung.

Die 3 Produktserien bieten Ihnen weitere Vorteile:

- Applikationsgerechte Skalierbarkeit: Vom kompakten 4 mm²-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm²-Anschluss für 76 A (IEC) bzw. 54 A (UL)
- Uneingeschränkter Einsatz bis 1000 V (IEC) bzw. 600 V (UL)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per Produktkonfigurator.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BV/SV 7.62HP KO | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1937590000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4032248608881 | Polzahl: 1 |
| VPE | 50 ST | |

Schirmblech

Die steckbare Anschlussstechnik für Leistungselektronik ist optimiert für die moderne Antriebstechnik, beispielsweise Motorstarter, Frequenzumrichter und Servoregler.

OMNIMATE Power setzt Standards durch erhöhte Sicherheit und innovative Lösungen wie steckbare Schirmauflage, integrierte Signalkontakte oder Einhandbedienung.

Die 3 Produktserien bieten Ihnen weitere Vorteile:

- Applikationsgerechte Skalierbarkeit: Vom kompakten 4 mm²-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm²-Anschluss für 76 A (IEC) bzw. 54 A (UL)
- Uneingeschränkter Einsatz bis 1000 V (IEC) bzw. 600 V (UL)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per Produktkonfigurator.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1118480000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, für Schirmanschluss, schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4032248894449 | Polzahl: 0 |
| VPE | 25 ST | |

BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1118470000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, für Schirmanschluss, schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4032248899456 | Polzahl: 0 |
| VPE | 25 ST | |
| Art | BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1118490000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, für Schirmanschluss, schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4032248899302 | Polzahl: 0 |
| VPE | 25 ST | |

Schlitz-Schraubendreher

Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art | SDS 0.8X4.5X125 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9009020000 | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248266883 | |
| VPE | 1 ST | |

Crimping tools

Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen
• Zwangssperre garantiert Qualitätsclimp
• Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | PZ 6/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9011460000 | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm ² , 6mm ² , Trapezident-Crimp |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | |
| VPE | 1 ST | |

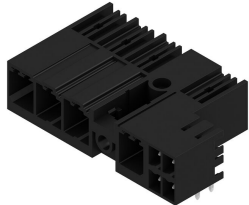
BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke

SV 7.62HP / SC 3.81 90MSF

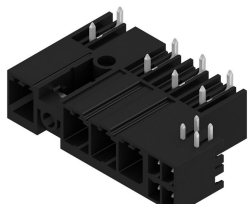


Kombinierte 90°-Stifteleiste mit Energie- und Signalkontakten in PUSH IN Anschlussstechnologie inkl. selbst verrastender Mittelflanschverriegelung und (optional) steckbarem Schirmanschluss im Raster 7.62. Ermöglicht das gleichzeitige Stecken von Energie, Signalen und (optional) EMV-Schirmabflage. Ideal für den Anschluss von Servo- und Asynchron-Antrieben. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BVF 7.62HP/...BCF..R... die Anforderung der IEC 61800-5-1 und ermöglicht die UL-Zulassung gemäß UL840 600 V. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit für die Energiekontakte von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger. Der selbst verrastende Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Auf Anfrage optional: ohne Flanschbefestigung, mit zusätzlicher Schraubbefestigung oder mit Lötflanschbefestigung.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | SV 7.62HP/05/90MSF3 SC/... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1157020000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, |
| GTIN (EAN) | 4032248944286 | Mittelschraubflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 5, 90°, |
| VPE | 30 ST | Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box |

SV 7.62HP / SC 3.81 270MSF



Kombinierte 270°-Stifteleiste mit Energie- und Signalkontakten inkl. selbst verrastender Mittelflanschverriegelung im Raster 7.62. Ermöglicht das gleichzeitige Stecken von Energie, Signalen und (optional) EMV-Schirmung. Ideal für den Anschluss von Servo- und Asynchron-Antrieben. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BVF 7.62HP/...BCF..R... die Anforderung der IEC 61800-5-1 und ermöglicht die UL-Zulassung gemäß UL840 600 V. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit für die Energiekontakte von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger. Der selbst verrastende Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Auf Anfrage optional: ohne Flanschbefestigung, mit zusätzlicher Schraubbefestigung oder mit Lötflanschbefestigung.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|-----------------------------|--|
| Art | SV 7.62HP/05/270MSF3 SC/... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1156410000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, |
| GTIN (EAN) | 4032248943050 | Mittelschraubflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 5, 270°, |
| VPE | 30 ST | Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box |

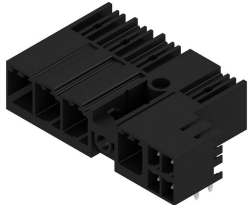
BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke

SV 7.62HP / SC 3.81 90MF

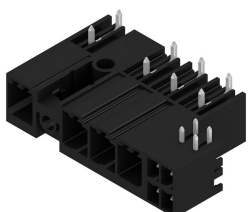


Kombinierte 90°-Stifteleiste mit Energie- und Signalkontakten in PUSH IN Anschlussstechnologie inkl. selbst verrastender Mittelflanschverriegelung und (optional) steckbarem Schirmanschluss im Raster 7.62. Ermöglicht das gleichzeitige Stecken von Energie, Signalen und (optional) EMV-Schirmabflage. Ideal für den Anschluss von Servo- und Asynchron-Antrieben. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BVF 7.62HP/...BCF..R... die Anforderung der IEC 61800-5-1 und ermöglicht die UL-Zulassung gemäß UL840 600 V. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit für die Energiekontakte von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger. Der selbst verrastende Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Auf Anfrage optional: ohne Flanschbefestigung, mit zusätzlicher Schraubbefestigung oder mit Lötflanschbefestigung.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SV 7.62HP/05/90MF3 SC/0... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1156950000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, |
| GTIN (EAN) | 4032248944200 | Mittelflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 5, 90°, |
| VPE | 30 ST | Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box |

SV 7.62HP / SC 3.81 270MF



Kombinierte 270°-Stifteleiste mit Energie- und Signalkontakten inkl. selbst verrastender Mittelflanschverriegelung im Raster 7.62. Ermöglicht das gleichzeitige Stecken von Energie, Signalen und (optional) EMV-Schirmung. Ideal für den Anschluss von Servo- und Asynchron-Antrieben. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BVF 7.62HP/...BCF..R... die Anforderung der IEC 61800-5-1 und ermöglicht die UL-Zulassung gemäß UL840 600 V. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit für die Energiekontakte von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger. Der selbst verrastende Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Auf Anfrage optional: ohne Flanschbefestigung, mit zusätzlicher Schraubbefestigung oder mit Lötflanschbefestigung.

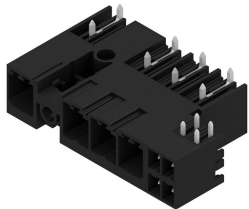
Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SV 7.62HP/05/270MF3 SC/... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1156320000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, |
| GTIN (EAN) | 4032248943180 | Mittelflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 5, 270°, |
| VPE | 30 ST | Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box |

BVF 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX

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

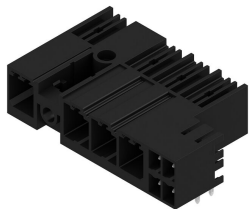
www.weidmueller.com

Gegenstücke**SV-SMT 7.62HP / SC 3.81 270 MF**

OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP Hybrid – für Energie, Signale & EMV
Drei auf einen Streich!
Mit dem Steckverbinder OMNIMATE Power Hybrid haben Entwickler und Anwender die ideale 3-in-1-Lösung in der Hand.
Der hybride Motor-Steckverbinder verbindet gleichzeitig Energie, Signale plus steckbare EMV-Schirmauflage und spart so Platz auf der Leiterplatte, an der Gehäuse-Außenseite und im Schaltschrank. Die selbstverriegelnde Einhand-Verriegelung reduziert die Installations- und Wartungszeit durch einen einzigen Steckvorgang. Sie ist auch bei schwierigen Einbauverhältnissen leicht zu bedienen und automatisch sicher verriegelt. Die Schirmblechgeometrie verringert durch eine schlanke 30 Grad-Leitungsführung den Platzbedarf zwischen den Reihen um bis zu 10 cm.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SV-SMT 7.62HP/05/270MF3... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2529500000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, |
| GTIN (EAN) | 4050118539776 | Mittelflansch, THT/THR-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 5, 270°, |
| VPE | 30 ST | Lötstiftlänge (l): 2.6 mm, verzинnt, schwarz, Box |

SV-SMT 7.62HP / SC 3.81 90 MF

OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP Hybrid – für Energie, Signale & EMV
Drei auf einen Streich!
Mit dem Steckverbinder OMNIMATE Power Hybrid haben Entwickler und Anwender die ideale 3-in-1-Lösung in der Hand.
Der hybride Motor-Steckverbinder verbindet gleichzeitig Energie, Signale plus steckbare EMV-Schirmauflage und spart so Platz auf der Leiterplatte, an der Gehäuse-Außenseite und im Schaltschrank. Die selbstverriegelnde Einhand-Verriegelung reduziert die Installations- und Wartungszeit durch einen einzigen Steckvorgang. Sie ist auch bei schwierigen Einbauverhältnissen leicht zu bedienen und automatisch sicher verriegelt. Die Schirmblechgeometrie verringert durch eine schlanke 30 Grad-Leitungsführung den Platzbedarf zwischen den Reihen um bis zu 10 cm.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SV-SMT 7.62HP/05/90MF3 ... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2529850000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, |
| GTIN (EAN) | 4050118540055 | Mittelflansch, THT/THR-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 5, 90°, |
| VPE | 30 ST | Lötstiftlänge (l): 2.6 mm, verzинnt, schwarz, Box |