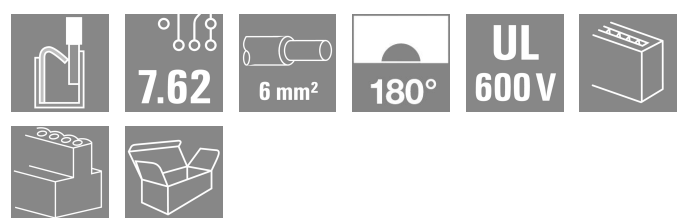


BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Produktbild

Bus-Steckverbinder mit zwei Anschlüssen pro Pol und dem zeitsparenden 6 mm² PUSH IN-Verbindungssystem.

- Durch die extrem kurze Querverbindung können Sie Busströme sicher übertragen.
- PUSH IN-Anschluss: Massive Adern und Adern mit Adernhülsen müssen einfach eingesteckt werden und sind sicher angeschlossen.
- Der selbstsichernde Mittelflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausfuehrung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 2, 180°, PUSH IN mit Betätigungsselement, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max.: 10 mm ² , Box |
| Best.-Nr. | 2719370000 |
| Art | BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118780932 |
| VPE | 57 ST |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 600 V / 46 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8 |
| Verpackung | Box |

BVDF 7.62HP/02/180 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

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 42.55 mm | Tiefe (inch) | 1.6752 inch |
| Höhe | 35.05 mm | Höhe (inch) | 1.3799 inch |
| Breite | 18.78 mm | Breite (inch) | 0.7394 inch |
| Nettogewicht | 17.52 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 Betätigungslement, Zugfederanschluss | |
| Raster in mm (P) | 7.62 mm | |
| Raster in Zoll (P) | 0.300 " | |
| Leiterabgangsrichtung | 180° | |
| Polzahl | 2 | |
| L1 in mm | 7.62 mm | |
| L1 in Zoll | 0.300 " | |
| Anzahl Reihen | 2 | |
| Polreihenzahl | 1 | |
| 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 | |
| Abisolierlänge Toleranz | min. max. | -1 mm 1 mm |
| Schraubendrehherklinge | 0,6 x 3,5 | |
| Steckzyklen | 25 | |
| Steckkraft/Pol, max. | 12 N | |
| Ziehkraft/Pol, max. | 12 N | |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|----------|------------------------------|----------------------------|
| Isolierstoff | PA GF | Farbe | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | verzинnt | Schichtaufbau - Lötanschluss | 1...3 µm Ni / 4...10 µm Sn |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 120 °C |

BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Anschießbare Leiter**

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|
| Klemmbereich, min. | 0.5 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 10 mm ² |
| mehrdrähtig, min. H07V-R | 1.5 mm ² |
| mehrdrähtig, max. H07V-R | 6 mm ² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 10 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.5 mm ² | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. 0.5 mm ² | |
| min. | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 6 mm ² |

| | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/12 OR |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.75 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.75/18 W |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/18 GE |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 15 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/18D SW |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2.5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/19D BL |
| | Leiteranschlussquerschnitt | 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 | nominal | 6 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/12 |
| | | Abisolierlänge | nominal 14 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H6.0/20 SW |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 10 mm ² |

BVDF 7.62HP/02/180 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) | 46 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 42 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 41 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 37.5 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 600 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 600 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 600 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 4 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 6 kV | Kurzzeitstromfestigkeit | 3 x 1s mit 400 A |
| Kriechstrecke, min. | 11.03 mm | Luftstrecke, min. | 10.36 mm |

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) | 35 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 | 355.00 mm |
| VPE Breite | 143.00 mm | VPE Höhe | 61.00 mm |

Typprüfungen

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | IEC 61984 section 7.3.2 / 10.08 Taking pattern from IEC 60068-2-70 / 12.95 | |
| | Prüfung | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Lebensdauer | |
| | Bewertung | vorhanden | |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 04.08 | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-U0.5 Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-K0.5 Leitertyp und Leiterquerschnitt H07V-K6 Leitertyp und Leiterquerschnitt H07V-K10 Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 24/1 | |

BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 24/19 |
| | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 8/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Norm | IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99 |
| | Anforderung | 0,2 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 24/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 24/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 0,3 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-U0.5 |
| Pull-Out Test | | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-K0.5 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 1,4 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H07V-K6 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | 2,0 kg |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H07V-U10 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 8/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Norm | IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99 |
| Hinweise | Anforderung | ≥10 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 24/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 24/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥20 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-U0.5 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-K0.5 |
| | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥80 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H07V-K6 |
| Wichtiger Hinweis | Bewertung | bestanden |
| | Anforderung | ≥ 90N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H07V-K10 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 8/19 |
| Hinweise | Bewertung | bestanden |
| | | |

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

- Additional variants on request
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1

BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

- 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.
- 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 | | |

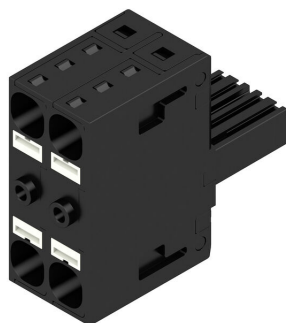
BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild

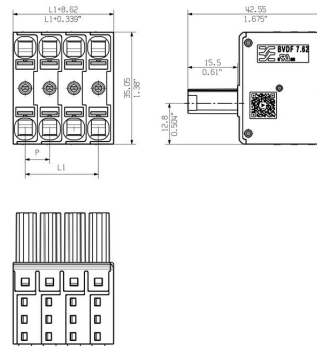
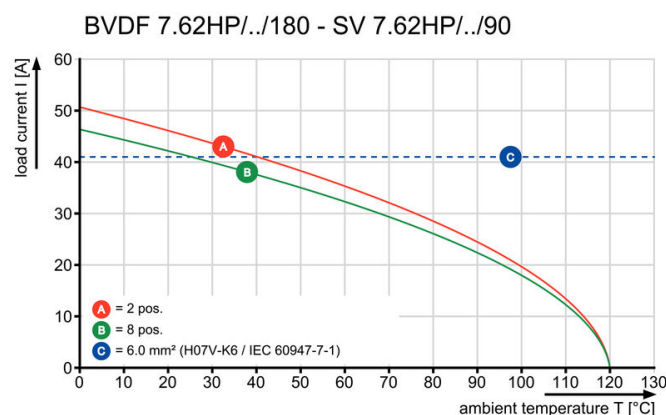
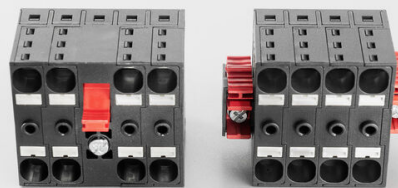


Abbildung ähnlich

Deratingkurve



Produktvorteil



Produktvorteil



Produktvorteil



BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

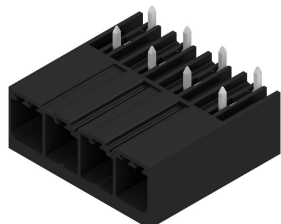
www.weidmueller.com

Gegenstücke**SV 7.62HP 180G SN**

Einreihige High Performance Stifteleiste, polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch. Stiftlänge mit 3,5 mm optimiert für bleifreies Wellenlöten.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Art | SV 7.62HP/02/180G 3.5SN... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1930600000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248580576 | Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 120 ST | verzinnt, schwarz, Box |

SV 7.62HP 270G SN

Einreihige Hochstrom- und High Performance Stifteleisten, polverlustfrei anreihbar oder mit Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Art | SV 7.62HP/02/270G 3.5SN... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1931260000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248581283 | Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 2, 270°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 120 ST | verzinnt, schwarz, Box |

SV 7.62HP 90G SN

Einreihige Hochstrom- und High Performance Stifteleisten, polverlustfrei anreihbar oder mit Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Art | SV 7.62HP/02/90G 3.5SN ... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1930270000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248580149 | Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 120 ST | verzinnt, schwarz, Box |

BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com
Gegenstücke**SV-SMT 7.62HP 270G BX**

OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – die 28 kVA-Leistungsklasse
 Passgenaue Lösungen für Leistungsträger
 Mehr Leistungsreserven für mehr Belastbarkeit:
 Die Mittelklasse des Leistungssteckverbinder-Systems
 OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP ist mit einem großen Klemmvermögen, hoher Überlastfähigkeit und der größten Varianten- und Zubehör-Auswahl der Leistungsträger der HP-Serie. HP steht für „High Performance“ - das bedeutet nicht nur den maximalen Strom bis 50 °C ohne Derating, sondern auch die uneingeschränkte Zulassung nach UL für 600 V. Des Weiteren erfüllen diese Steckverbinder die nach der Applikationsnorm IEC61800-5-1 geforderte Fingersicherheit für 400V-TN-Netze (+3,0 mm).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Art | SV-SMT 7.62HP/02/270G 2... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2499330000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4050118512427 | Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 2, 270°, Lötstiftlänge (l): 2.6 mm, |
| VPE | 120 ST | verzinnt, schwarz, Box |
| Art | SV-SMT 7.62HP/02/270G 3... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2498380000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4050118511543 | Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 2, 270°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 50 ST | verzinnt, schwarz, Box |

SV-SMT 7.62HP 90G BX

OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – die 28 kVA-Leistungsklasse
 Passgenaue Lösungen für Leistungsträger
 Mehr Leistungsreserven für mehr Belastbarkeit:
 Die Mittelklasse des Leistungssteckverbinder-Systems
 OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP ist mit einem großen Klemmvermögen, hoher Überlastfähigkeit und der größten Varianten- und Zubehör-Auswahl der Leistungsträger der HP-Serie. HP steht für „High Performance“ - das bedeutet nicht nur den maximalen Strom bis 50 °C ohne Derating, sondern auch die uneingeschränkte Zulassung nach UL für 600 V. Des Weiteren erfüllen diese Steckverbinder die nach der Applikationsnorm IEC61800-5-1 geforderte Fingersicherheit für 400V-TN-Netze (+3,0 mm).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Art | SV-SMT 7.62HP/02/90G 2... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2499320000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/ |
| GTIN (EAN) | 4050118512403 | THR-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (l): 2.6 mm, |
| VPE | 120 ST | verzinnt, schwarz, Box |
| Art | SV-SMT 7.62HP/02/90G 3... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2498310000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/ |
| GTIN (EAN) | 4050118511499 | THR-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 50 ST | verzinnt, schwarz, Box |

BVDF 7.62HP/02/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke**SVF 7.62HP/180G**

180°-invertierte Stiftleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 6 mm² im Raster 7.62 als "Dreiflanschvariante" zur Gehäusedurchführung. Geeignet für Gehäuse mit einer Wandstärke von max. 2mm. Ideal auch als fingersichere Lösung bei Rückspannung. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Art | SVF 7.62HP/02/180G SN B... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1060830000 | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248810871 | 180°, PUSH IN ohne Betätigungs element, Zugfederanschluss, |
| VPE | 95 ST | Klemmbereich, max. : 10 mm ² , Box |

SVZ 7.62HP 180 SN

High Performance Stiftleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreichbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz. Beschriftbar.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Art | SVZ 7.62HP/02/180G SN B... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1931620000 | Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 2, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248581627 | Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 6 mm ² , Box |
| VPE | 100 ST | |