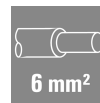
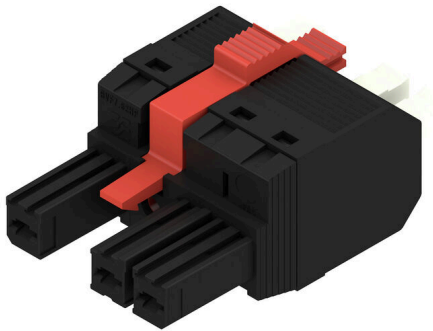


**BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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


180°-Buchsenleiste mit PUSH-IN Anschlusstechnologie mit aufstellbarem Betätiger (Pusher) für die Feldverdrahtung in 6 mm<sup>2</sup> im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL 1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1. Ideale fingersichere Lösung für den Leistungsausgang. Der selbst verrastende, optional auch zusätzlich verschraubbare Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Varianten: ohne Flansch, Außenflansch, Mittelflansch mit Rastbefestigung und optional zusätzliche Schraubbefestigung.

**Allgemeine Bestelldaten**

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

## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

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

## Umweltanforderungen

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

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

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

## Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>		
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>		
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>		
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>		
feindrähtig, max. H05(07) V-K	6 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.	6 mm <sup>2</sup>		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig

## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

	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>

## Hinweistext

Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	41 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	41 A

## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Bemessungsstrom, max. Polzahl ( $T_u=40^{\circ}\text{C}$ )	38 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	1000 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	8 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1 s mit 420 A
Kriechstrecke, min.	12.7 mm	Luftstrecke, min.	10.4 mm

## Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	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

## Nenndaten nach UL 1059

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

## Verpackungen

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

## Wichtiger Hinweis

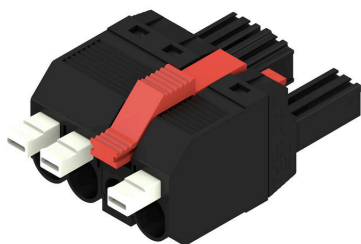
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• Additional pole combinations on request</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## 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		

## Zeichnungen

### Produktbild



### Maßbild

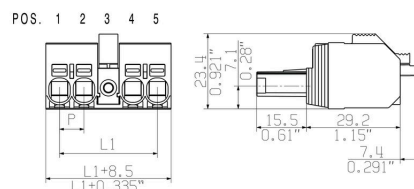
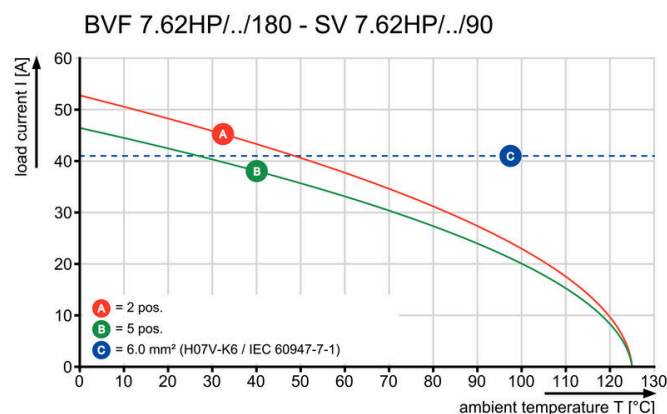


Abbildung ähnlich

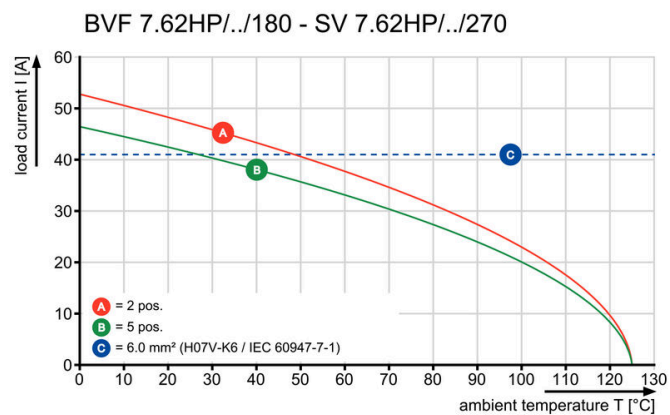
### Anschlussbild

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

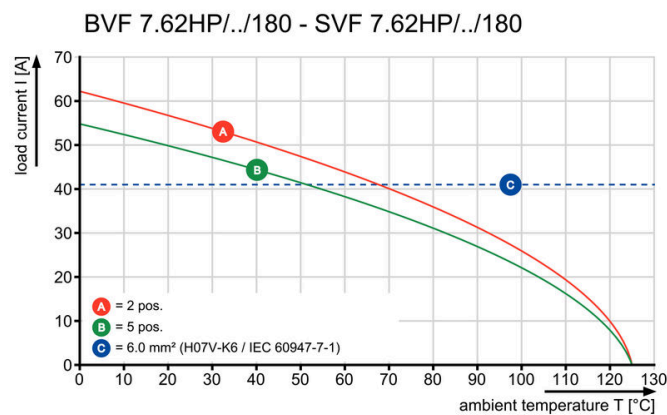
### Diagramm



### Diagramm



### Diagramm



## Zeichnungen

### Produktvorteil



Sicheres Anschließen kleiner  
LeiterPUSH IN WIRE READY

### Produktvorteil



Installation ohne  
WerkzeugAbgangsrichtung: 90° und 180°

## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

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

## Zubehör

### Kodierelemente



Die steckbare Anschlusstechnik 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 mm<sup>2</sup>-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm<sup>2</sup>-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.	<a href="#">1937590000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz,
GTIN (EAN)	4032248608881	Polzahl: 1
VPE	50 ST	

### Crimping tools



Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

### Allgemeine Bestelldaten

Art	PZ 6/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9011460000</a>	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190165352	6mm <sup>2</sup> , Trapezindent-Crimp
VPE	1 ST	

**BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Zubehör**
**Koppelset**


Mit Hilfe des SVF/BVF 7.62HP COUPLE SET kann jeder der beiden Steckpartner Rücken an Rücken zu einem 2 reihigen Steckverbinder mit maximal 2 x 4 Polen verbunden werden,

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SVF/BVF 7.62HP COUPLE S...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1440850000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz
GTIN (EAN)	4050118247060	
VPE	20 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 0.6X3.5X100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9008330000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 ST	



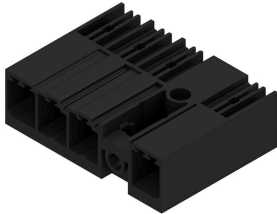
## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

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

## Gegenstücke

### SV 7.62HP 90MSF SN

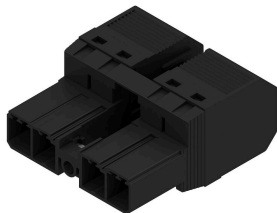


Einreihige Hochstrom- und High Performance Stiftleisten, pulverlustfrei anreihbar oder mit Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SV 7.62HP/03/90MSF3 3.5...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1048520000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen,
GTIN (EAN)	4032248786503	Mittelschraubflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 90°,
VPE	60 ST	Lötstiftlänge (!): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box

### SVF 7.62HP/180MSF



180°-invertierte, rückspannungssichere Stiftleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung. Mit selbstständig verrastendem Mittenflansch für die Feldverdrahtung in 6 mm<sup>2</sup> im Raster 7.62. Ideal auch als fingersichere Lösung bei Rück-spannung. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1. Auf Anfrage auch ohne Mittenflansch lieferbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SVF 7.62HP/03/180MSF2 S...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1061120000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3,
GTIN (EAN)	4032248810642	180°, PUSH IN ohne Betätigungselement, Zugfederanschluss,
VPE	50 ST	Klemmbereich, max. : 10 mm <sup>2</sup> , Box

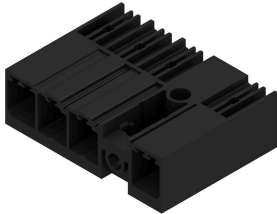
## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### SV-SMT 7.62IT 90MSF SN BX



OMNIMATE Power für IT-Netze – skalierbar bis 50 kVA  
Passgenaue Lösungen für besondere Anforderungen  
Mehr Normkonformität für weniger Kompromisse:  
OMNIMATE Power für IT-Netze setzt Standards mit  
serienmäßig integrierten Details, die den Design-In- und  
Zulassungsprozess einfacher gestalten und den Betrieb  
sicherer machen.

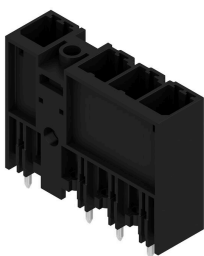
Das Ergebnis für die Applikation und die Vorteile für  
den Anwender: Uneingeschränkter Einsatz in 400 V-  
IT-Netzen durch Fingersicherheit nach IEC 61800-5-1  
(+ 5,5 mm) sowie intuitive, sichere Anwendung durch  
den selbstverrastenden Einhand-Sicherheitsflansch. Die  
automatische Verriegelung beim Stecken stellt einen  
zuverlässigen Betrieb sicher.

In Summe: Keine zusätzlichen Abdeckungen am  
Gerät oder Kompromisse bei der Zulassung durch  
applikationsgerechtes Design.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SV-SMT 7.62IT/03/90MSF2...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2499810000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Mittelschraubflansch, THT/
GTIN (EAN)	4050118513233	THR-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 2.6 mm,
VPE	60 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SV-SMT 7.62IT/03/90MSF2...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2498690000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Mittelschraubflansch, THT/
GTIN (EAN)	4050118511895	THR-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box

### SV 7.62HP 180MF SN



180°-Stiftleiste mit Mittenflansch im Raster 7.62. Erfüllt  
die Anforderung der IEC 61800-5-1 und ermöglicht die  
UL-Zulassung gemäß UL840 600 V.

Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine  
Mindestfingersicherheit von >3 mm mit 20 N Druck auf  
dem Prüffinger.

Die automatische Verriegelung im Mittelflansch, optional  
auch zusätzlich verschraubbar, reduziert den Platzbedarf  
im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine  
Rasterbreite.

Auf Anfrage mit Schraubflanschbefestigung oder ohne  
Flansch lieferbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SV 7.62HP/03/180MF3 3.5...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1048420000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen,
GTIN (EAN)	4032248786602	Mittelflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 180°,
VPE	60 ST	Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box

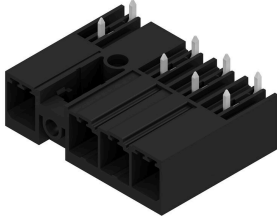
## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### SV 7.62HP 270MF SN

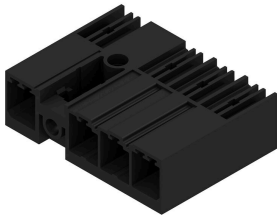


270°-Stiftleiste mit Mittelflansch im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderung der IEC 61800-5-1 und ermöglicht die UL-Zulassung gemäß UL840 600 V. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger. Die automatische Verriegelung im Mittelflansch, optional auch zusätzlich verschraubbar, reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Auf Anfrage mit Schraubflanschbefestigung oder ohne Flansch lieferbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SV 7.62HP/03/270MF3 3.5...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1048460000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen,
GTIN (EAN)	4032248786565	Mittelflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 270°,
VPE	60 ST	Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box

### SV 7.62HP 90MF SN



90°-Stiftleiste mit Mittelflansch im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderung der IEC 61800-5-1 und ermöglicht die UL-Zulassung gemäß UL840 600 V. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger. Die automatische Verriegelung im Mittelflansch, optional auch zusätzlich verschraubbar, reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Auf Anfrage mit Schraubflanschbefestigung oder ohne Flansch lieferbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SV 7.62HP/03/90MF3 3.5S...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1048500000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen,
GTIN (EAN)	4032248786527	Mittelflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 90°,
VPE	60 ST	Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box

### SVF 7.62HP/180MF



180°-invertierte, rückspannungssichere Stiftleiste mit PUSH IN Anschlussstechnologie für die Feldverdrahtung. Mit selbstständig verrastendem Mittelflansch für die Feldverdrahtung in 6 mm<sup>2</sup> im Raster 7.62. Ideal auch als fingersichere Lösung bei Rück-spannung. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1. Auf Anfrage auch ohne Mittelflansch lieferbar.

## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

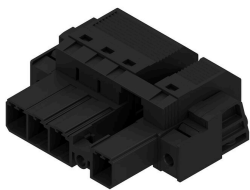
www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SVF 7.62HP/03/180MF2 SN...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1061030000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3,
GTIN (EAN)	4032248810710	180°, PUSH IN ohne Betätigungselement, Zugfederanschluss,
VPE	50 ST	Klemmbereich, max. : 10 mm², Box

### SVF 7.62HP/180SFBMF

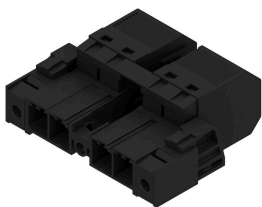


180°-invertierte Stiftleiste mit PUSH IN  
Anschlussstechnologie für die Feldverdrahtung in 6  
mm² im Raster 7.62 als "Dreiflanschvariante" zur  
Gehäusedurchführung. Geeignet für Gehäuse mit einer  
Wandstärke von max. 16mm.  
Ideal auch als fingersichere Lösung bei Rückspannung.  
Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C  
und IEC 61800-5-1.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SVF 7.62HP/03/180SFBMF2...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1429930000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3,
GTIN (EAN)	4050118234831	180°, PUSH IN ohne Betätigungselement, Zugfederanschluss,
VPE	30 ST	Klemmbereich, max. : 10 mm², Box

### SVF 7.62HP/180SFMF



180°-invertierte Stiftleiste mit PUSH IN  
Anschlussstechnologie 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 Bestelldaten

Art	SVF 7.62HP/03/180SFMF2 ...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1427230000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3,
GTIN (EAN)	4050118231359	180°, PUSH IN ohne Betätigungselement, Zugfederanschluss,
VPE	30 ST	Klemmbereich, max. : 10 mm², Box

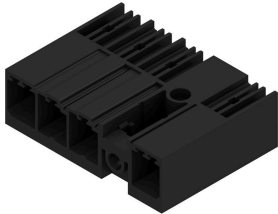
## BVFL 7.62HP/03/180MF3 SN BK BX

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

## Gegenstücke

www.weidmueller.com

## SV-SMT 7.62IT 90MF SN BX



OMNIMATE Power für IT-Netze – skalierbar bis 50 kVA  
 Passgenaue Lösungen für besondere Anforderungen  
 Mehr Normkonformität für weniger Kompromisse:  
 OMNIMATE Power für IT-Netze setzt Standards mit  
 serienmäßig integrierten Details, die den Design-In- und  
 Zulassungsprozess einfacher gestalten und den Betrieb  
 sicherer machen.

Das Ergebnis für die Applikation und die Vorteile für  
 den Anwender: Uneingeschränkter Einsatz in 400 V-  
 IT-Netzen durch Fingersicherheit nach IEC 61800-5-1  
 (+ 5,5 mm) sowie intuitive, sichere Anwendung durch  
 den selbstverrastenden Einhand-Sicherheitsflansch. Die  
 automatische Verriegelung beim Stecken stellt einen  
 zuverlässigen Betrieb sicher.

In Summe: Keine zusätzlichen Abdeckungen am  
 Gerät oder Kompromisse bei der Zulassung durch  
 applikationsgerechtes Design.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	SV-SMT 7.62IT/03/90MF2 ...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2499720000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Mittelflansch, THT/THR-
GTIN (EAN)	4050118513141	Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 2.6 mm,
VPE	60 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SV-SMT 7.62IT/03/90MF2 ...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2498590000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Mittelflansch, THT/THR-
GTIN (EAN)	4050118510799	Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box