

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





















180°-invertierte Stiftleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 6 mm² im Raster 7.62 als "Dreiflanschvariante" zur Gehäusedurchführung. Geiegnet für Gehäuse mit einer Wandstärke von max. 2mm.

Ideal auch als fingersichere Lösung bei Rückspannung. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL 1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker,
	7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN ohne
	Betätigungselement, Zugfederanschluss,
	Klemmbereich, max.: 10 mm², Box
BestNr.	<u>1427260000</u>
Тур	SVF 7.62HP/04/180SFMF3 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118231298
VPE	25 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ²
	UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 10
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 22:31:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	47,7 mm	Tiefe (inch)	1,878 inch
Höhe	23,4 mm	Höhe (inch)	0,921 inch
Breite	53,34 mm	Breite (inch)	2,1 inch
Nettogewicht	28,16 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	125 °C

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN ohne	Raster in mm (P)	
	Betätigungselement,		
	Zugfederanschluss		7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	L1 in mm	30,48 mm
L1 in Zoll	1,2 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	1	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt	Schutzart	IP20
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
	12 mm	min.	0,2 Nm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,		Schraubendreherklinge	·
max.	0,3 Nm		0,6 x 3,5
Steckzyklen	25		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	46 µm Sn glanz	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	125 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 ℃
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	6 mm ²		
mehrdrähtig, min. H07V-R	10 mm ²		
mehrdrähtig, max. H07V-R	10 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, mir	1,5 mm ²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²		
max.			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	1 5 mm ²		

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 1,5 mm² min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	· ·	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	Тур	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	Тур	feindrähtig
		nominal	6 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H6,0/12</u>
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	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

Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht großer 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		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	50 A	(Tu=40°C)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d
	45 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d
III/2	800 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d
11/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad		
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A
Kriechstrecke, min.	12,7 mm	Luftstrecke, min.	12,7 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ P:	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)	36 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	36 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C # 150 US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	600 V	1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL	·	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		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 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind		
_	Maximalwerte, Details		
	siehe Zulassungs-		
	Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	56 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschr DIN EN 60947-1 Abschr				
	Leitertyp		eindrähtig 0,5 mm²			
			mehrdrähtig 0,5 mm²			
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm²			
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²			
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1			
		Leiterquerschnitt	AWG 24/19			
		Leiterquerschnitt	AWG 14/1			
		Leiterquerschnitt	AWG 14/19			
	Bewertung	bestanden	bestanden			
rüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschr	nitt 9.4 / 12.00			
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Leitertyp		H05V-U0.5			
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5			
		Leiterquerschnitt	AWG 20/1			
		Leiterquerschnitt	AWG 20/19			
	Bewertung	bestanden				
	Anforderung	1,4 kg				
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U6			
		Leiterquerschnitt	H07V-K6			
		Leiterquerschnitt	AWG 10/1			
		Leiterquerschnitt	AWG 10/19			
	Bewertung	bestanden				
ull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschr	nitt 9.5 / 12.00			
	Anforderung	≥20 N				
	Leitertyp	Leiterquerschnitt	H05V-U0.5			
		Leiterquerschnitt	H05V-K0.5			
		Leiterquerschnitt	AWG 20/1			
		Leiterquerschnitt	AWG 20/19			
	Bewertung	bestanden				
	Anforderung	≥80 N				
	Leitertyp	Leiterquerschnitt	H07V-U6			
		Leiterquerschnitt	H07V-K6			
		Leiterquerschnitt	AWG 10/1			
	_	Leiterquerschnitt	AWG 10/19			
	Bewertung	bestanden				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	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	Weitere Varianten auf Anfrage

- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
- AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen C C S US III

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Produktänderungsmitteilung	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors 20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder
Anwenderdokumentation	QR-Code product handling video
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

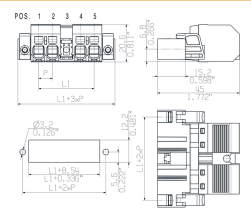
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



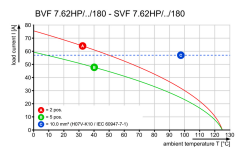
Maßbild



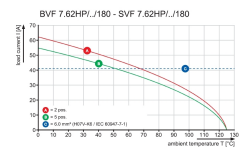
Anschlussbild

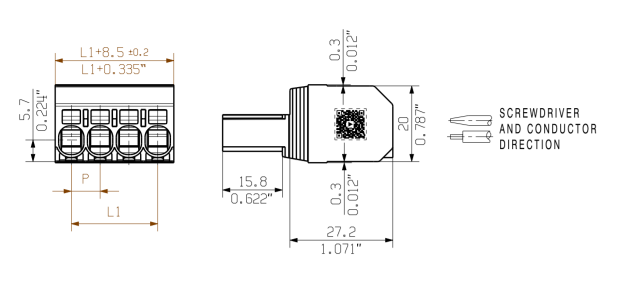
6	M(S)F6	0	0	0	0	0	X	0
6	M(S)F5	0	0	0	0	X	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	X	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	X	0	0	0	0
6	M(S)F2	0	X	0	0	0	0	0
5	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	
5	M(S)F4	0	0	0	X	0	0	
5	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	
5	M(S)F2	0	Х	О	0	0	0	
4	M(S)F4	0	0	О	Х	0		
4	M(S)F3	0	0	Х	0	0		
4	M(S)F2	0	X	0	0	0		
3	M(S)F3	0	0	X	0			
3	M(S)F2	0	X	0	0			
2	M(S)F2	0	X	0				
		1	2	3	4	5	6	7
NO OF POLES	FLANGE	POS. 1 2 3 4 5						

Diagramm

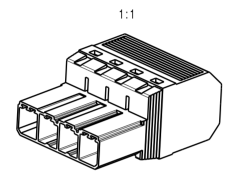


Diagramm

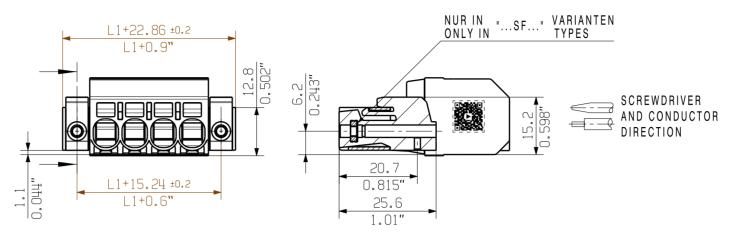


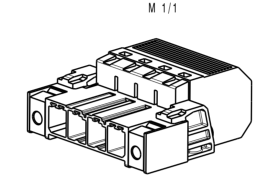


SHOWN: SVF7.62HP/04/180

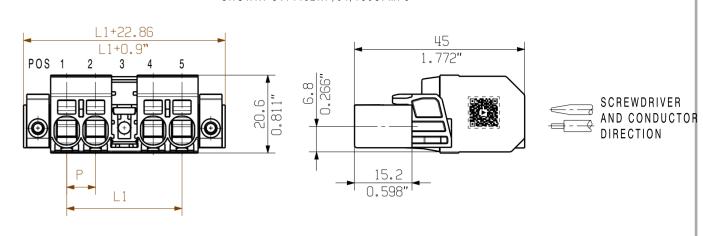


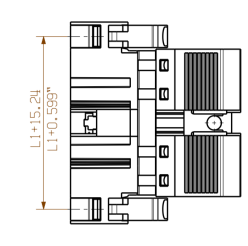
SHOWN: SVF7.62HP/04/180SF



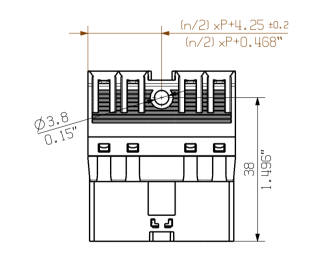


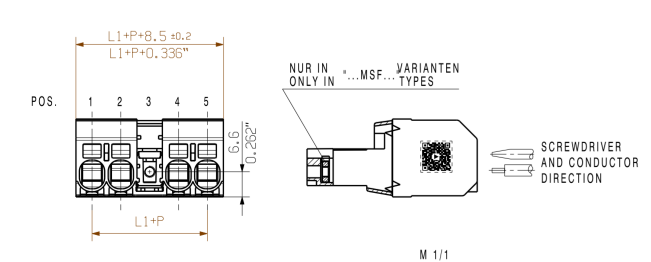
SHOWN: SVF7.62HP/04/180SFMF3

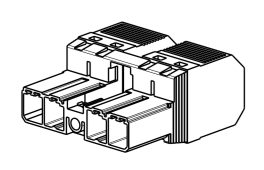




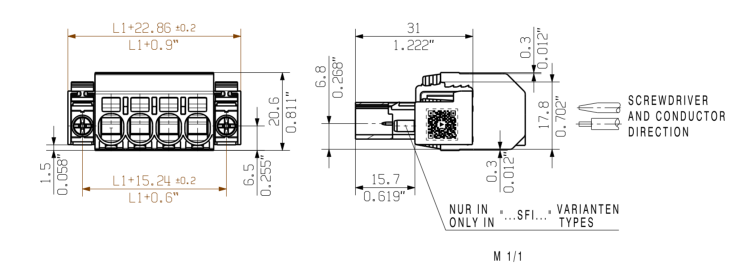
SHOWN: SVF7.62HP/04/180MSF







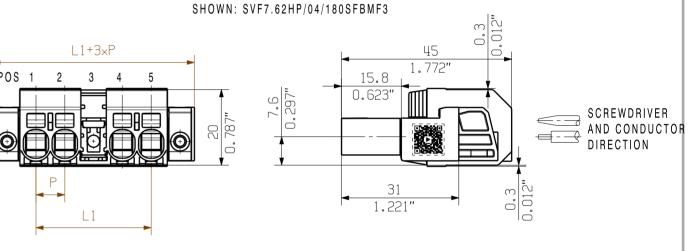
SHOWN: SVF7.62HP/04/180SFI

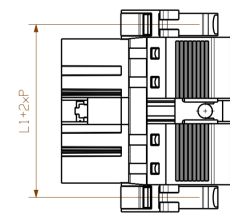




For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.





Product file: 7390 BVF/SVF 7.62HP

P=RASTER/PITCH n=POLZAHL/NO OF POLES MF=MITTELFLANSCH/MIDDLE FLANGE

Drawings Assembly

6 MF 4	POL	POL	POL	MF	POL	POL	POL
5 MF 4	POL	POL	POL	MF	POL	POL	
5 MF 3	POL	POL	MF	POL	POL	POL	
4 MF 4	POL	POL	POL	MF	POL		
4 MF 3	POL	POL	MF	POL	POL		
3 MF 3	POL	POL	MF	POL			
3 MF 2	POL	MF	POL	POL			
2 MF 2	POL	MF	POL				
POLE	1	2	3	4	5	6	7
n	POS.						

ORDER NUMBERS SEE DRAWING 46101 SHEET 01

	6	38,10	1,5		
	5	30,48	1,2		
	4	22,86	0,9		
	3	15,24	0,6		
	2	7,62	0,3		
	n	L1 (mm)	L1 (Inch)		
Prim ERP Part No.: 1060920000					

Prim PLM Part No.: 005075 GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-mK EC00000298 46102 Drawing no. Weidmüller 🛣 First Issue Date 28.05.2018 Modification Sheet 01 of 01 sheets Date Name SVF7.62HP/../180... 28.05.2018 Administrator Drawn Responsible Krug, Matthias Size: A2 Approved MALE PLUG Scale:.:. 26.10.2018 Lang, Thomas