

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

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 verrastende Mittenflansch mit automatischer Verriegelung reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite. Optional auch mit zusätzlicher Befestigungsschraube erhältlich.

Inklusive vormontiertem steckbarem Schirmanschluss zur großflächigen Schirmauflage in ihrer Applikation.
Direkt während des Steckvorganges wird der Schirmanschluss vibrationsicher mit der Kontaktfläche des Metallgehäuses verbunden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN, Klemmbereich, max.: 10 mm², Box
BestNr.	2506320000
Тур	BVF 7.62HP/04/180MSF4 BCF/04 SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118520712
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 38 A / 0.5 - 10 mm ² UL:
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Raster in mm (P)	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	Polreihenzahl	1
Bemessungsquerschnitt		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	6 mm ²	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Durchgangswiderstand	$4,50~\text{m}\Omega$
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	12 mm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
min.	0,2 Nm	max.	0,3 Nm
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	17 N	Ziehkraft/Pol, max.	15 N

Werkstoffdaten

PA GF	Farbe	schwarz
RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Cu-Leg	Schichtaufbau - Steckkontakt	68 µm Sn glanz
-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
-50 °C	Betriebstemperatur, max.	125 °C
-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	125 °C
	RAL 9011 ≥ 500 Cu-Leg -40 °C -50 °C	RAL 9011 Isolierstoffgruppe ≥ 500 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Cu-Leg Schichtaufbau - Steckkontakt -40 °C Lagertemperatur, max. -50 °C Betriebstemperatur, max.

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
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 1,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 mm ²
min.	
mit Adarandhülaa naah DIN 46 229 /1	10 mm²

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 10 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ nominal	feindrähtig 0,5 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
	Adelelialiaise	Empfohlene	H0,5/18 OR
		Aderendhülse	<u>110,07 10 011</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	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	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 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ nominal	feindrähtig 10 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/12
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.	kragens sollte nicht größer als	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	38 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	38 A	(Tu=40°C)	34 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	34 A	II/2	800 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	1
III/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	-	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 420 A

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)

Zertifikat-Nr. (cURus)

Hinweis zu den Zulassungswerten

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	54 mm

Technische Daten - Hybrid

Abisolierlänge (Signal)	8 mm	Raster in mm (Signal)	3.81 mm
Raster in Zoll (Signal)	0.15 inch	Polzahl (Signal)	4
L2 in mm	3,81 mm	L2 in Zoll	0,15 inch
Anzahl Reihen (Signal)	2	Kontaktmaterial (Signal)	CuMg
Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) 63 V		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr III/2 (Signal)	ad 150 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungs III/3 (Signal)	grad 250 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr II/2 (Signal)	ad 2.5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Signal) 2.5 kV		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr III/3 (Signal)	ad 2.5 kV
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)	3 x 1s mit 80 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG (Sigr	nal)AWG 26AWG 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschließbare Leiter - Hybrid

Klemmbereich, Bemessungsanschluss	•	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	
(Power)	0.510 mm ²	(Signal)	0.21.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG		Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signa	al)
(Power)	AWG 24AWG 8		AWG 26AWG 16
eindrähtig, H05(07) V-U (Power)	0.510 mm ²	eindrähtig, H05(07) V-U (Signal)	0.141.5 mm ²
feindrähtig, H05(07) V-K (Power)	0.56 mm ²	feindrähtig, H05(07) V-K (Signal)	0.141.5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4		mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4	
(Power)	0.56 mm ²	(Signal)	0.251.5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	
(Power)	0.56 mm ²	(Signal)	0.251.5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02

Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Technische Daten beziehen sich auf die Leistungskontakte

- Technische Daten Signalkontake: 50V / 5A, Abisolierlänge 8mm
- Weitere Farben auf Anfrage
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen

C S US

UL File Number Search

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	Operating Instruction BVF hybrid
	QR-Code product handling video
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



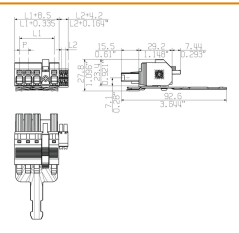
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

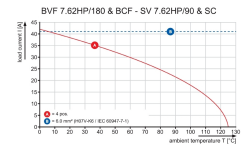
www.weidmueller.com

Zeichnungen

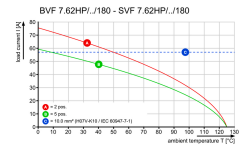
Maßbild



Diagramm

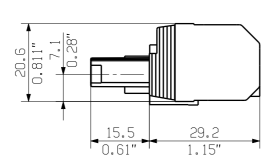


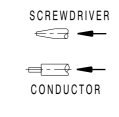
Diagramm

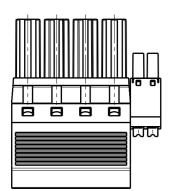


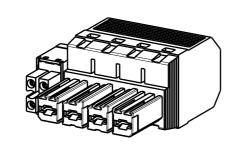
BVF7.62HP/.../180BCF/...R SHOWN: BVF7.62HP/04/180BCF/04R

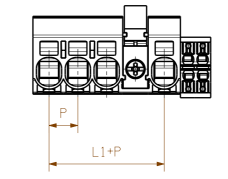
L3=L2+4.2 L1+8.5 L1+0.335





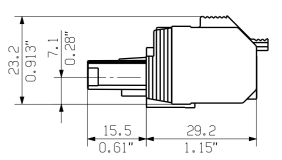






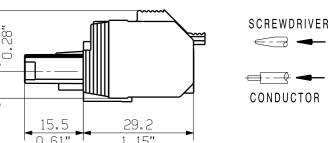
1 2 3 4 5

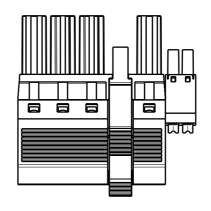
POL

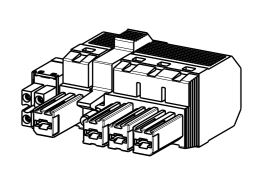


BVF7.62HP/.../180MF...BCF/...R

SHOWN: BVF7.62HP/04/180MF4BCF/04R







P=POL/POLES

P = Raster/pitch = 7.62 P2 = Raster/pitch = 3.81

5 4 3	30,48 22,86 15,24	7.62			
2	7,62				
POLZAHL/ NO OF POLES	L1 mm	P mm	HYBRID 4POL L3=8.03mm L2=3.81	HYBRID 6POL L3=11.84mm L2=7.62	HYBRID 8POL L3=15.65mm L2=11.43

GΕ DIN

2								4 MF 3		Р	Р	MF	Р	Р				
		UVBDI		UVBDII	D BEOL	HYBRID 8POL		3 MF 3		Р	Р	MF	Р					
P mm	L3=8.03mm		1	1		3 MF 2		Р	ΜF	Р	Р							
	l	3.81				2 MF 2		Р	MF	Р								
						J.01	4	7.02	L2=11.43		POLE		1	2	3	4	5	6
	L TOLERANC 2768-m	E:						NO OF POL	ES			PC) S					
240	May noo				Prim	PLM Part No.:00	5815		Prin	n ER	P Pari	No.:1	0803	20000				
ROHS	Max. nos.				00		- -	_		$\top_{\mathbf{Z}}$	192	84		(10			
						Veidmi	<i>i11</i>	ler =		Dr	awing n	•		ls	sue no.			
									_	_								

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.

Ro Modification 29.08.2018 Date Name 24.10.2018 Administrator Drawn Responsible Krug, Matthias Scale: 2/11 Size: A3 Approved Drawings Assembly

BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK NOT 18188580 BVF 7.62HP/04/180 BCF

MF = MITTELFLANSCH/MIDDLE FLANGE

ΜF

Sheet 01 of 01 sheets

Product file: 7390 BVF/SVF 7.62HP