

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













180°-Buchsenleiste mit PUSH-IN Anschlusstechnologie mit aufstellbarem Betätiger (Pusher) für die Feldverdrahtung in 6 mm² 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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 2, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box
BestNr.	<u>2549280000</u>
Art	BVFL 7.62HP/02/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118558722
VPE	66 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	52,1 mm	Tiefe (inch)	2,051 inch
Höhe	20,6 mm	Höhe (inch)	0,811 inch
Nettogewicht	9,697 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs- element	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	2	L1 in mm	7,62 mm
L1 in Zoll	0,3 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	7	Berührungsschutz nach DIN VDE 0	470
106	fingersicher	_	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	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	68 µm Sn glanz	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.	6 mm ²
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	6 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm ²

min.

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 6 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- H0.5/12 OR hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/18 W hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 15 mm
		Empfohlene Aderend- H1,0/18 GE hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
	·	nominal 1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H1.5/12 hülse
		Abisolierlänge nominal 15 mm
		Empfohlene Aderend- H1.5/18D SW hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H2,5/12 hülse
		Abisolierlänge nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- H2,5/19D BL hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H4.0/12 hülse
		Abisolierlänge nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- H4.0/20D GR hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 6 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H6,0/12 hülse
		Abisolierlänge nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- H6,0/20 SW hülse
Hinweistext		kragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Lä it vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspan

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:28:09 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	41 A
41 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	41 A
38 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1.000 V
1.000 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	800 V
. 6 kV	Bemessungsstoßspannung bei Über-	2 8 kV
	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 420 A
12,7 mm	Luftstrecke, min.	10,4 mm
000.1/	N	000 1/
		600 V
		33 A
		5 A
AVVG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
2221	Nennspannung (Use group C / UL	
600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	600 V
600 V		39 A
39 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Pov	V/DE Längo	352 mm
		61 mm
100 11111	VIETIONO	0 T TIMIT
EC002638	ETIM 7.0	EC002638
EC002638	ETIM 9.0	EC002638
EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
27-46-02-02	-	27-46-02-02
27-46-02-02		
Konform ohne Ausnahme		
No SVHC above 0.1 wt%		
	41 A 38 A 1.000 V 6 kV 3 8 kV 12,7 mm 600 V 600 V 33 A AWG 24 600 V 600 V 39 A AWG 24 Box 136 mm EC002638 EC002638 EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02 27-46-02-02 27-46-02-02	IEC 60664-1, IEC 61984



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis	
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig
IPC-KONOFINIAL	und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften im Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte könnauf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfrage
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sir entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	Weitere Polzahlen auf Anfrage
	 OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt weden.
	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeucl tigkeit von 70 %, 36 Monate
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Engineering Dates	CAD data – STEP
Engineering-Daten Produktänderungsmitteilung	2018, March - BVF 7.62HP 2-pole version, fixed coding at pole 1
Flourkanderungsmittenung	EN - Change of isolation material
	DE - Werkstoffänderung Pusher
	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors
	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder
	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör
Anwenderdokumentation	Operating Instruction BVFL
Anwenderdokumentation	QR-Code product handling video
	arrosso product miniming video

Catalogues in PDF-format

Kataloge



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

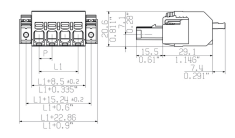
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

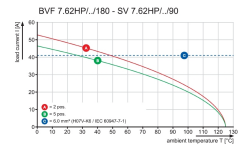
Maßbild

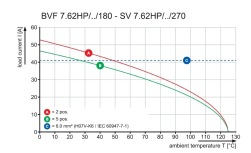




Diagramm

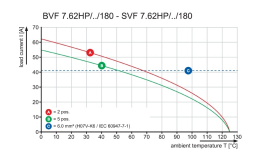
Diagramm

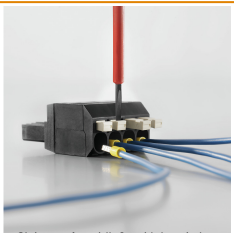




Diagramm

Produktvorteil





Sicheres Anschließen kleiner Leiter PUSH IN WIRE READY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Crimping tools



Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

Art PZ 6/5
Best.-Nr. <u>9011460000</u>

9011460000 Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm², 6mm²,

Ausfuehrung

GTIN (EAN) 4008190165352 Trapezindent-Crimp

VPE 1 Stück

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 Ausfuehrung

Best-Nr. 9008330000 Schraubendreher, Schraubendreher

GTIN (EAN) 4032248056286

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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

Allgemeine Bestelldaten

Art	BV/SV 7.62HP KO	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1937590000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	l:	Box
GTIN (EAN)	4032248608881	1		
VPE	50 Stück			

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	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1440850000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz		Box
GTIN (EAN)	4050118247060			
VPE	20 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

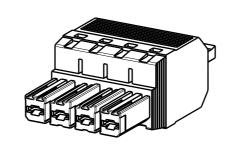
Produktvorteil



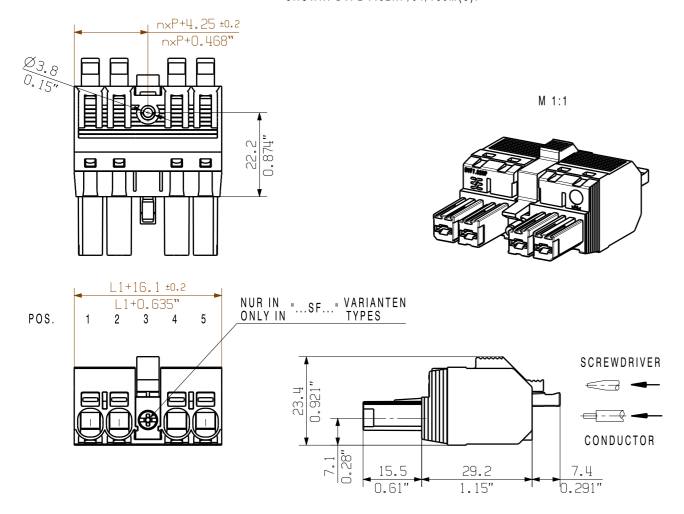
Installation ohne Werkzeug Abgangsrichtung: 90° und 180°

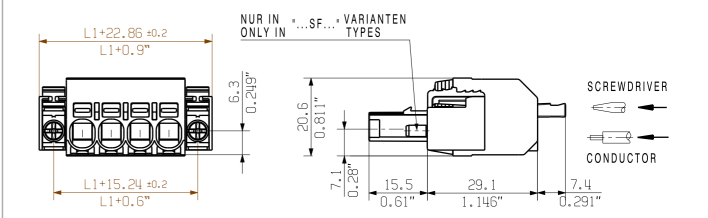
-

M 1:1

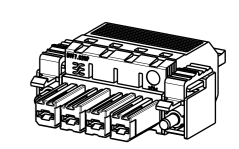


SHOWN: BVFL 7.62HP/04/180M(S)F





M 1:1



F = Flansch / flange SF = Schraubflansch / screw flange MF = Mittelflansch / middle flange MSF = Mittelschraubflansch / middle screw flange P = Raster / pitch n = Polzahl/no of poles

6 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р	Р	Р
5 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р	Р	
5 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р	Р	Р	
4 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р		
4 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р	Р		
3 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р			
3 M(S)F 2	Р	M(S)F	Р	Р			
2 M(S)F 2	Р	M(S)F	Р				
POS.	1	2	3	4	5	6	7

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

7	45,72	1,8
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
POLE NO OF POLES	L1 (mm)	L1 (Inch)

