

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**













Abbildung ähnlich

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

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 5, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 6 mm², Box
BestNr.	<u>2522490000</u>
Тур	BVFL 7.62HP/05/180MF3 SN BK BX LRP
GTIN (EAN)	4050118534382
VPE	42 Stück
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

Erstellungs-Datum 16. April 2021 23:49:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	20,6 mm	Höhe (inch)	0,811 inch
Nettogewicht	24,143 g	Tiefe	52,1 mm
Tiefe (inch)	2,051 inch		

#### **Systemkennwerte**

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit	Raster in mm (P)	rolauriooriiaoo
	Betätigungselement		7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	5	L1 in mm	38,1 mm
L1 in Zoll	1,5 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher	· ·	IP 20
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	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
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 <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	n. 0,5 mm²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm <sup>2</sup>	
max.		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	$0.5 \text{ mm}^2$	
min.		
: A A DINI 4C 000 /1	G 2	

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	Тур				
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,5/12 OR</u>			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig			
	·	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig			
	·	nominal	1 mm²			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm			
	, assertantes	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig			
	Lorestationingosquorostititt	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm			
	Addictionals	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12			
		Abisolierlänge	nominal 15 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig			
	·	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>			
	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 <sup>2</sup>			
	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 <sup>2</sup>			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12			
		Abisolierlänge	nominal 14 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW			
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.	kragens sollte nicht größer als				

Erstellungs-Datum 16. April 2021 23:49:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
9 - F	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	41 A	(Tu=40°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
(14 40 0)	38 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	1.000 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A
Nenndaten nach CSA			
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V

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		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 8	

## Verpackungen

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



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, 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 Farben auf Anfrage
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	Weitere Polzahlen auf Anfrage
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Produktänderungsmitteilung	EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher
Anwenderdokumentation	Operating Instruction BVFL OR-Code product handling video
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



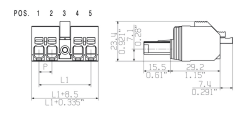
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Maßbild



## Abbildung ähnlich

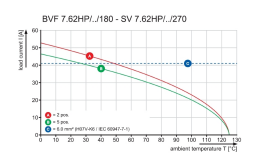
# Diagramm

# 

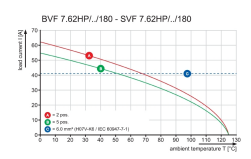
#### **Anschlussbild**

			_	_			_	_
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	X	0	
5	M(S)F4	0	0	0	X	0	0	
5	M(S)F3	0	0	X	0	0	0	
5	M(S)F2	0	X	0	0	0	0	
4	M(S)F4	0	0	0	X	0		
4	M(S)F3	0	0	X	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	X = MIDDLE FLANGE POSITION	POS 1 2 3 4 5						

## Diagramm



## **Diagramm**



## **Produktvorteil**



PUSH IN WIRE READY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Produktvorteil**



Installation ohne Werkzeug Abgangsrichtung: 90° und 180°