

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**















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 mit Betätigungselement, PUSH IN ohne Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 10 mm², Box
BestNr.	<u>2681760000</u>
Тур	BVF 7.62HP/4/180MF4 BCF/4 SNBKBX SH180
GTIN (EAN)	4050118691412
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 38 A / 0.5 - 10 mm <sup>2</sup> UL: / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

N			
Nettogewicht	49 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	125 °C
Systemkennwerte			
Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement, PUSH IN ohne	Raster in mm (P)	
	Betätigungselement		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	1	Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Abisolierlänge	12 mm
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	17 N	Ziehkraft/Pol, max.	15 N
Werkstoffdaten			
Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	verzinnt	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, min.	0,5 mm²	
Klemmbereich, max.	10 mm²	
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm²	
eindrähtig, max. H05(07) V-U	10 mm²	
mehrdrähtig, max. H07V-R	10 mm²	
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm²	
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	1,5 mm²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm²	
max.		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 mm²	
min.		
	10 0	

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 10 mm²



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
	7.455514114155	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/18 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	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 mm²
	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 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H6,0/12</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	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.		



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	
goptatt naon raonn	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./Verschmutzungsgrad II/2	630 V	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	630 V
II/Z Bemessungsstoßspannung bei	030 V	Bemessungsstoßspannung bei	030 V
bernessungsstobspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
I/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		<b>3</b>	
11/3	6 kV		3 x 1s mit 420 A
Kriechstrecke, min.	12,7 mm	Luftstrecke, min.	10,4 mm
Nenndaten nach UL 1059			
Nennspannung (Use group F / UL 1059	)600 V	Nennstrom (Use group F / UL 1059)	33 A
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Ma a a lacción de la company			
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	60 mm
VPE Breite	130,5 mm	VPE Höhe	35 mm
Technische Daten - Hybrid			
reclinische Daten - Hybrid			
(0: 1)	0.01	D 7 II (0: I)	0.45
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)		Bemessungsspannung bei	
	12 Ni / 4 9 C=	Uberspannungsk./Verschmutzungsgrad	250.1/
	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn	II/2 (Signal)	250 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal)	150 V	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	63 V
, , ,	130 v	Bemessungsstoßspannung bei	03 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
ll/2 (Signal)	2.5 kV	III/2 (Signal)	2.5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)	
= cccourigootoloopaliilalig bul		Leonous officer (Orginal)	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	2.5 kV		3 x 1s mit 80 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signal)AWG 26...AWG 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Anschließbare Leiter - Hybrid

Anschließbare Leiter - Hybrid				
Klemmbereich, Bemessungsanschluss		Klemmbereich, Bemessungsanschluss		
(Power)	0.510 mm <sup>2</sup>	(Signal)	0.21.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt AWG		Leiteranschlussquerschnitt AWG (Sign	al)	
(Power)	AWG 24AWG 8		AWG 26AWG 16	
eindrähtig, H05(07) V-U (Power)	0.510 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, H05(07) V-U (Signal)	0.141.5 mm <sup>2</sup>	
feindrähtig, H05(07) V-K (Power)	0.56 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, H05(07) V-K (Signal)	0.141.5 mm <sup>2</sup>	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 (Power)	0.56 mm²	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 (Signal)	0.251.5 mm²	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 (Power)	0.56 mm²	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 (Signal)	0.251.5 mm²	
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	27-46-03-02	
Wichtiger Hinweis				
	Eigenschaften in Anlehnul können auf Anfrage bewe			
Hinweise	Technische Daten beziehen sich auf die Leistungskontakte			
	Technische Daten Signalkontake: 50V / 5A, Abisolierlänge 8mm			
	Weitere Varianten auf Anfrage			
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4			
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1			
	<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>			
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>			
Downloads				
Produktänderungsmitteilung	20210408 OMNIMATE® Power – BVF(L) 7.62 HPIT fastening shielding plate			
	20210408 OMNIMATE® Power BVF(L) 7.62 HPIT Schirmblechbefestigung 20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors			
	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder			
		nge Temporarily different color for connectors anderung Vorübergehend anderer Farbton für St		
V-t-l	Catalanna in BDE famo		eckverbilider und Zubenor	

Kataloge

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

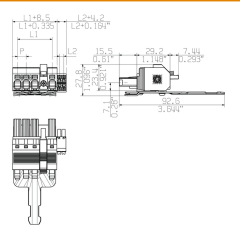
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Produktbild**



### Maßbild



### **Diagramm**

