

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















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.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN, Klemmbereich, max.: 10 mm², Box
BestNr.	<u>2486010000</u>
Тур	BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118496628
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 0.5 - 10 mm <sup>2</sup> UL:
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:34:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

ettogewicht	26,459 g	

### 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	6 mm²	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	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	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.	10 mm²	
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>	
eindrähtig, max. H05(07) V-U	10 mm²	
mehrdrähtig, max. H07V-R	10 mm²	
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 1,5 mm²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm <sup>2</sup>	
max.		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 mm <sup>2</sup>	
min.		

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 10 mm<sup>2</sup>

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
	Addictional	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	<u>H1,5/12</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	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 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H4,0/12</u>
		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 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/12
inweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:34:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min.	Polzahl	
(Tu=20°C)	38 A	(Tu=40°C)	34 A	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung b	ei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Versch	nmutzungsgrad	
11/2	800 V	III/2	630 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/3	630 V	II/2	6 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Versch	nmutzungsgrad	
III/2	6 kV	III/3	6 kV	

### 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)	6
L2 in mm	7,62 mm	L2 in Zoll	0,3 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./Verschmutzungsgrad III/2 (Signal)	150 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	250 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal)	2.5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Signal)	2.5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	2.5 kV
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)	3 x 1s mit 80 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signal	



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 <sup>2</sup>	(Signal)	0.21.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG		Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signa	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		mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4	
(Power)	0.56 mm <sup>2</sup>	(Signal)	0.251.5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	
(Power)	0.56 mm <sup>2</sup>	(Signal)	0.251.5 mm <sup>2</sup>

#### 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.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

#### Zulassungen

Zulassungen C S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

### **Downloads**

Anwenderdokumentation	Operating Instruction BVF hybrid
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



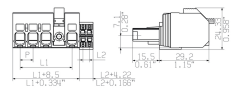
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild



### **Diagramm**

