

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. Mit aufstellbarem selbstverrastenden Betätiger (Pusher) zum Öffnen der Klemmstelle.

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. : 6 mm², Box
BestNr.	<u>2590770000</u>
Тур	BVFL 7.62HP/04/180MSF4 BCF/04 SNBKBX SO
GTIN (EAN)	4050118599046
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 800 V / 38 A / 0.5 - 6 mm ² UL:
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:19:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

50,8 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	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

Werkstoffdaten

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

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, mi	n. 0,5 mm²	
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	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/18 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	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
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkrage Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängig Bemessungsspannung auszuwählen.		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:19:19 MESZ



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./Verschmutzun	gsgrad
	34 A	II/2	800 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzun	gsgrad
III/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzun	gsgrad
11/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	•	
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
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 II/2 (Signal) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal) 2.5 kV III/3 (Signal) 2.5 kV			
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)	3 x 1s mit 80 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signa	I)AWG 26AWG 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschließbare Leiter - Hybrid

Klemmbereich, Bemessungsanschlus	S	Klemmbereich, Bemessungsanschlus	ss
(Power)	0.510 mm ²	(Signal)	0.21.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG		Leiteranschlussquerschnitt AWG (Sig	ınal)
(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.
- Weitere Polzahlen auf Anfrage
- 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

Produktänderungsmitteilung	EN - Change of isolation material
	<u>DE - Werkstoffänderung Pusher</u>
Anwenderdokumentation	Operating Instruction BVFL hybrid
	QR-Code product handling video
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



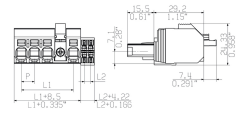
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

