

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. 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: 5, 180°, PUSH IN, Klemmbereich, max.: 6 mm², Box
BestNr.	<u>2628980000</u>
Тур	BVFL 7.62HP/05/180MF3 BCF/08R SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118632996
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 6 mm ²
	UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:48:26 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	37,257 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	5	L1 in mm	38,1 mm
L1 in Zoll	1,5 inch	Polreihenzahl	1
Bemessungsquerschnitt	_	Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	6 mm ²	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	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)	≥ 500	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, min	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, $\, \, 6 \, \, mm^2 \, \, max.$



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 05:48:26 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	
	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	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	1.000 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	
	c 774 us

Zertifikat-Nr. (cURus)

	~
Nennspannung (Use group B / UL	2001/
1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind
	Maximalwerte, Details
	siehe Zulassungs-
	Zertifikat.

Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	35 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

E60693

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

Technische Daten - Hybrid

Abisolierlänge (Signal)	8 mm	Raster in mm (Signal)	3.81 mm
Raster in Zoll (Signal)	0.15 inch	Polzahl (Signal)	8
L2 in mm	11,43 mm	L2 in Zoll	0.45 inch
	2	:	
Anzahl Reihen (Signal)	_=	Kontaktmaterial (Signal)	CuMg
Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2 (Signal)	400 V	III/2 (Signal)	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrac	i i
III/3 (Signal)	200 V	II/2 (Signal)	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i
III/2 (Signal)	4 kV	III/3 (Signal)	4 kV
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)		Nennspannung (Use group B / CSA)	
	3 x 1s mit 80 A	(Signal)	300 V
Nennspannung (Use group C / CSA)		Nennspannung (Use group D / CSA)	
(Signal)	50 V	(Signal)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal) 9 A		Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal) 9 A	
Nennstrom (Use group D / CSA) (Signa	I) 9 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signal)AWG 24AWG 16	
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059) (Signal)	300 V	1059) (Signal)	50 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059) (Signal)	300 V	(Signal)	5 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)		Nennstrom (Use group D / UL 1059)	
(Signal)	5 A	(Signal)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signa	I)AWG 26AWG 16		

Anschließbare Leiter - Hybrid

Klemmbereich, Bemessungsanschluss		Klemmbereich, Bemessungsanschluss		
(Power)	0.510 mm ²	(Signal)	0.21.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt AWG		Leiteranschlussquerschnitt AWG (Signal)		
(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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

۱۸	/icl	htin	or l	linv	veis
V١	7 I C I	пич		HIIV	veis

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
	• MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen	c Al us
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Produktänderungsmitteilung	EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher
Anwenderdokumentation	Operating Instruction BVFL hybrid OR-Code product handling video
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



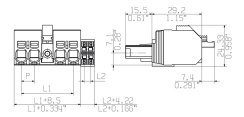
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

