

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















180°-Buchsenstecker im Raster 7.62 für IT-Netze. Erfüllt die Forderungen der UL1059 600 V Class C. In Verbindung mit der Stiftleiste SV 7.62 IT.. mit voreilendem Kontakt.

Erfüllt die erweiterten Forderungen auf 5,5 mm Fingersicherheit für IT-Netze gemäß IEC 61800-5-1 für 400 V gegen Erde.

Der selbst verrastende, optional auch zusätzlich verschraubbare Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.

Auf Anfrage auch ohne Mittenflanschverriegelung lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 10 mm², Box
BestNr.	2000270000
Тур	BVZ 7.62IT/04/180MF3 SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118381740
VPE	32 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 40.5 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 16. April 2021 19:43:47 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	38,1 mm	Breite (inch)	1,5 inch
Höhe	26,1 mm	Höhe (inch)	1,028 inch
Nettogewicht	23,06 g	Tiefe	43,1 mm
Tiefe (inch)	1,697 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62IT		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	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		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, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Klemmschraube	M 3	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	14 N
Ziehkraft/Pol, max.	14 N		

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.	0,2 mm ²
Klemmbereich, max.	10 mm ²
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 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	10 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	.0,25 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,25 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	6 mm ²
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b: ø	2.8 mm x 2.0 mm; 2.4 mm



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	<u>H0,5/18 OR</u>		
	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		
	, actional alloc	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		
linweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.	kragens sollte nicht größer als			

Erstellungs-Datum 16. April 2021 19:43:47 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)	41 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	41 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrac III/2	1 1.000 V	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	800 V
Bemessungsstoßspannung bei	1.000 V	Bemessungsstoßspannung bei	800 V
bemessungsstotsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrac	ı	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	__	
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A
Nenndaten nach CSA			
Nemidaten nach CSA			
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)	40.5 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	40,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 8
Lorioransoniassquorsoninitt Avv d, min.	AVG 24	Letterariserinassquerserinite AVV a, max.	AVVGG
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)	
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V		40,5 A
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059)	40,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059)			
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	40,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	40,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	40,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Verpackungen	40,5 A AWG 24	Nennstrom (Use group D / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	5 A AWG 8
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Verpackungen Verpackung VPE Breite	40,5 A AWG 24 Box	Nennstrom (Use group D / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. VPE Länge	5 A AWG 8
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Verpackungen Verpackung	40,5 A AWG 24 Box	Nennstrom (Use group D / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. VPE Länge	5 A AWG 8
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Verpackungen Verpackung VPE Breite	40,5 A AWG 24 Box	Nennstrom (Use group D / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. VPE Länge	5 A AWG 8
Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group C / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen	40,5 A AWG 24 Box 130 mm	Nennstrom (Use group D / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. VPE Länge VPE Höhe	5 A AWG 8 338 mm 44 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				
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4				
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1				
	• Zeichnungsangabe P = Raster				
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 				
	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					
ROHS	Konform				
Downloads					
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format				
bioschule/ Katalog	Catalogues III F DF-IOITHAL				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild 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	Х	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	О	0	X	0	0	0	
5	M(S)F2	О	X	0	0	0	0	
4	M(S)F4	О	0	0	X	0		
4	M(S)F3	О	0	Х	0	0		
4	M(S)F2	0	Х	0	0	0		
3	M(S)F3	0	0	Х	0			
3	M(S)F2	0	Х	0	0			
2	M(S)F2	0	X	0				
		1	2	3	4	5	6	7
NO OF POLES	FIANGE							

Diagramm

Diagramm



