

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Stiftleisten mit Mittelflanschbefestigung im Raster 10.16 für IT-Netze 400 V nach IEC 61800-5-1.

UL-Zulassung gemäß UL840 600 V mit voreilendem Kontakt. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BUZ 10.16 IT... die erweiterten Forderungen auf 5,5 mm Fingersicherheit für IT-Netze gemäß IEC 61800-5-1 für 400 V gegen Erde. Das Steckgesicht gewährleistet durch die isolierten Stiftspitzen auch ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit von >1 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger.

Die Verriegelung im Mittelflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.

Auf Anfrage mit Schraubflanschbefestigung oder ohne Flansch lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 10.16 mm, Polzahl: 4, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, schwarz
BestNr.	<u>2630220000</u>
Тур	SU 10.16IT/04/270MSF2 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118633894
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 78.3 A UL:



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Nettogewicht	19,737 g			
Systemkennwerte				
Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BU/SU 10.16IT	Anschlussart	Platinenanschluss	
Raster in mm (P)	10,16 mm	Raster in Zoll (P)	0,4 inch	
Polzahl	4	Lötstiftlänge (I)	3,5 mm	
Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm	Lötstift-Abmessungen	1,2 x 1,1 mm	
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	+0,1 / -0,1 mm	L1 in mm	40,64 mm	
L1 in Zoll	1,6 inch	Polreihenzahl	1	
Anzugsdrehmoment Schraubflansch, min.	0,3 Nm	Anzugsdrehmoment Schraubflansch, max.	0,4 Nm	
Werkstoffdaten				
Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	
Schichtaufbau - Lötanschluss	≥ 3 µm Ag	Schichtaufbau - Steckkontakt	≥ 3 µm Ag	
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C	
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C	
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C	
Bemessungsdaten nach IEC				
Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	78,3 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	67,9 A	
Bemessungsstrom, min. Polzahl	<u> </u>	Bemessungsstrom, max. Polzahl	•	
(Tu=40°C)	70,6 A	(Tu=40°C)	61,3 A	
Nenndaten nach UL 1059				
Kriechstrecke, min.	10.5 mm	Luftstrecke, min.	8.9 mm	
Verpackungen	,		2,2	
voi puotturigori				
VPE Länge	338 mm	VPE Breite	130 mm	
VPE Höhe	44 mm			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637	
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02	
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01	



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
	• 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
	 Für alle Anwendungen mit Flansch empfehlen wir die Stiftleiste mit Hilfe des Lötflansches oder selbstschneidenden Schrauben auf der Platine zu fixieren.
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate
Downloads	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



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	Х	0
6	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	0
6	M(S)F2	0	Х	0	0	0	0	0
5	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	
5	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	
5	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	
5	M(S)F2	0	Х	0	0	0	0	
4	M(S)F4	0	0	0	Х	0		
4	M(S)F3	0	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	Х	0				
No of	X = middle							
	flange	1	2	3	4	5	6	7
poles	position							

Anwendungsbeispiel

