

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: 3, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, schwarz
BestNr.	2630230000
Тур	SU 10.16IT/03/270MSF3 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118633900
VPE	42 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 78.3 A
	UL:



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

130 mm

EC002637

27-44-04-02

27-46-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

VPE Länge

VPE Höhe

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

Klassifikationen

Nettogewicht	14,887 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	3	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	30,48 mm					
L1 in Zoll	1,2 inch	Polreihenzahl	1					
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,						
min.	0,3 Nm	max.	0,4 Nm					
Werkstoffdaten								
vendenden								
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					
		, omposition and on the state of the state o	.20 0					
Bemessungsdaten nach IEC								
Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	78,3 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	67,9 A					
Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	70,6 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	61,3 A					
(1u=40 C)	70,0 A	(1u=40 C)	01,3 A					
Nenndaten nach UL 1059								
Kriechstrecke, min.	10.5 mm	Luftstrecke, min.	8.9 mm					

VPE Breite

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

338 mm

EC002637

27-44-04-02

27-44-04-02

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				
Hinweise	können auf Anfrage bewertet werden. • 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	X	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

