

### SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

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.	2630250000
Тур	SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118633924
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 78.3 A
	UL:



## SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,4 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	
Nettogewicht	19,737 g

0,3 Nm

Systemkennwerte			
Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
Froduktiamilie	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 Schrauhflansch		Anzugsdrehmoment Schrauhflar	nsch

#### Werkstoffdaten

min.

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 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

max.

#### Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polzahl			
(Tu=20°C)	78,3 A	(Tu=20°C)	67,9 A		
Bemessungsstrom, min. Polzahl		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

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

Broschüre/Katalog



## SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sir entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	• MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3
	<ul> <li>Für alle Anwendungen mit Flansch empfehlen wir die Stiftleiste mit Hilfe des Lötflansches oder selbstschneidenden Schrauben auf der Platine zu fixieren.</li> </ul>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

Catalogues in PDF-format



## SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

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**

