

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

180°-invertierte Stiftleiste mit PUSH-IN
Anschlusstechnologie mit aufstellbarem Betätiger
(Pusher) für die Feldverdrahtung in 6 mm² im Raster 7.62.
Ideal auch als fingersichere Lösung bei Rückspannung.
Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V
Class C und IEC 61800-5-1. Varianten: ohne Flansch,
Außenflansch, Mittelflansch mit Rastbefestigung und
optional zusätzliche Schraubbefestigung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 2
BestNr.	<u>2630500000</u>
Тур	SVFL 7.62HP/02/180SFMF2 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118634143
VPE	66 Stück
Produkt-Kennzahlen	UL:



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	16,126 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart			
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss		
Raster in mm (P)	7,62 mm	Raster in Zoll (P)	0,3 inch		
Polzahl	2	L1 in mm	15,24 mm		
L1 in Zoll	0,6 inch	Polreihenzahl	1		
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,			
min.	0,2 Nm	max.	0,3 Nm		
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Steckzyklen	25		

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
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

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/12
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/19D BL
	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 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
	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

Hinweistext

Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10			
Verpackungen				
VPE Länge VPE Höhe	338 mm 54 mm	VPE Breite	130 mm	
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	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	und ausgeliefert und en	tsprechen den zugesicherten Eigenschaft nung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hin	n Standards und Normen entwickelt, gefertigt ten im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative naus gehende Ansprüche an die Produkte	
Hinweise	Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate			
Downloads				
Produktänderungsmitteilung	EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher			
Anwenderdokumentation	QR-Code product har	ndling video		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-fo	rmat		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

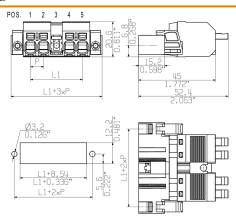


Abbildung ähnlich

Anschlussbild

NO OF POLES	X = MIDDLE FLANGE POSITION							
2	M(S)F2	0 1	X 2	3	4	5	6	7
3	M(S)F2	0	X	0	0			
3	M(S)F3	0	0	X	0			
4	M(S)F2	0	Х	0	0	0		
4	M(S)F3	0	0	Х	0	0		
4	M(S)F4	0	0	0	х	0		
5	M(S)F2	0	Х	0	0	0	0	
5	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	
5	M(S)F4	0	0	0	х	0	0	
5	M(S)F5	0	0	0	0	х	0	
6	M(S)F2	0	X	0	0	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	X	0	0	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	X	0	0	0
6	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	0
6	M(S)F6	0	0	0	0	0	х	0

Abbildung ähnlich

Produktvorteil

