

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 2, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Zugfederanschluss, Box
BestNr.	<u>2630500000</u>
Art	SVFL 7.62HP/02/180SFMF2 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118634143
VPE	66 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 0.5 - 6 mm ² UL: 600 V / 36 A / AWG 24 - AWG 10
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	47,7 mm	Tiefe (inch)	1,878 inch
Höhe	23,4 mm	Höhe (inch)	0,921 inch
Breite	38,1 mm	Breite (inch)	1,5 inch
Nettogewicht	16,126 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs- element, Zugfederan-	Raster in mm (P)	
	schluss		7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	2	L1 in mm	15,24 mm
L1 in Zoll	0,6 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt
Schutzart	IP20, IP20 im verbauten	Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
	Zustand	min.	0,2 Nm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,		Schraubendreherklinge	
max.	0,3 Nm		0,6 x 3,5
Steckzyklen	25		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
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

eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 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	6 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 mm ²
min.	

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 6 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	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 Aderend- hülse	H4.0/20D GR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	6 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H6,0/12
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	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 Aderend- hülse	H1,5/12

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.

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	41 A	(Tu=40°C)	41 A
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1.000 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	800 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6.000 V	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 kV
Kriechstrecke, min.	12,7 mm	Luftstrecke, min.	12,7 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)		
	C TO US		E60693	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V	
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	36 A	
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	36 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.			
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm	
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	54 mm	
Klassifikationen			·	
Massiiikatioiieii				
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638	
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638	
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-46-02-02	
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02	
ECLASS 15.0	27-46-02-02			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
	NO SVITE above 0.1 Wt/6			
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	 OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestim mungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt den. 			
	Langzeitlagerung des Produktigkeit von 70 %, 36 Monate	ts bei einer Durchschnittstemperatur von 50°C	und einer maximalen Luftfeuch	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	c SN us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Downloads	
Downloads Engineering-Daten	CAD data – STEP
	CAD data – STEP EN - Change of isolation material
Engineering-Daten	EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher
Engineering-Daten	EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher 20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors
Engineering-Daten	EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher
Engineering-Daten	EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher 20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild

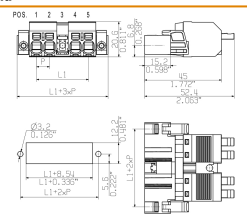


Abbildung ähnlich

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	X	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	X	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	X	0	0		
4	M(S)F2	0	X	0	0	0		
3	M(S)F3	0	0	Х	0			
3	M(S)F2	0	X	0	0			
2	M(S)F2	0	X	0				
		1	2	3	4	5	6	7
NO OF POLES	POSITION	FLANGE						

Abbildung ähnlich

Produktvorteil

