

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

180°-invertierte, rückspannungssichere Stiftleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung. Mit selbstständig verrastendem Mittenflansch für die Feldverdrahtung in 6 mm² im Raster 7.62.

Ideal auch als fingersichere Lösung bei Rück-spannung. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1.

Auf Anfrage auch ohne Mittenflansch lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 5, 180°, PUSH IN ohne Betätigungselement, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max.: 10 mm², Box
BestNr.	<u>1430070000</u>
Тур	SVF 7.62HP/05/180MSF2 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118235203
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 10
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 22:38:17 MEZ



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	46,6 mm	Breite (inch)	1,835 inch
Nettogewicht	16,75 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	125 °C	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN ohne	Raster in mm (P)	
	Betätigungselement,		
	Zugfederanschluss		7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	5	L1 in mm	38,1 mm
L1 in Zoll	1,5 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	1	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt	Schutzart	IP20
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
	12 mm	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	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	46 µm Sn glanz	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	125 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 ℃
Temperaturbereich Montage, max.	125 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	10 mm ²
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm ²
mehrdrähtig, min. H07V-R	10 mm ²
mehrdrähtig, max. H07V-R	10 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mi	n. 1,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	1.5 mm^2

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 1,5 mm² min.



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 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	<u>H6,0/12</u>
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
gepruit nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	50 A	(Tu=40°C)	57 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I
	45 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	 I
III/2	800 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I
11/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A
Kriechstrecke, min.	12,7 mm	Luftstrecke, min.	12,7 mm

Bemessungsspannung auszuwählen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	(F)	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	•		200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	36 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	36 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	. TAL *	Zertifikat-Nr. (cURus)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		39 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	39 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 Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	353 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	61 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 04.08		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1		
	_	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19		
	Bewertung	bestanden			
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.4 / 12.00		
ınbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19		
	Bewertung bestanden				
	Anforderung	1,4 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U6		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K6		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19		
	Bewertung	bestanden			
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	≥20 N			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	erung ≥80 N			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U6		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K6		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19		
	Bewertung	bestanden			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	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

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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen		Ī
	∞ Г. в дез 02 гг	П

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /			
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Produktänderungsmitteilung	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors		
-	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder		
Anwenderdokumentation	QR-Code product handling video		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren	<u>FL DRIVES EN</u>		
	MB DEVICE MANUF. EN		
	FL DRIVES DE		
	FL HEATING ELECTR EN		
	FL APPL_INVERTER EN		
	FL BASE STATION EN		
	FL ELEVATOR EN		
	FL POWER SUPPLY EN		
	FL 72H SAMPLE SER EN		
	PO OMNIMATE EN		
	PO OMNIMATE EN		

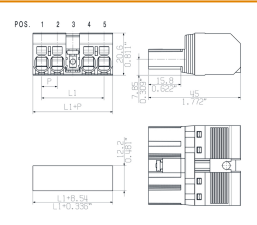


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Anschlussbild

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

Diagramm

Diagramm

