

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

Invertierte Stiftleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung mit invertierten Außenflanschen 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. Optional auch verschraubbar und ohne Flansch lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.62 mm, Polzahl: 6, 180°, PUSH IN, Klemmbereich, max. : 10 mm², Box
BestNr.	<u>1124850000</u>
Тур	SVF 7.62HP/06/180SFI SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248907069
VPE	25 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 10
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:40:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	3 q

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie
	BV/SV 7.62HP
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN
Raster in Zoll (P)	0,3 inch
Polzahl	6
L1 in Zoll	1,5 inch
Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
106	fingersicher
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ
Abisolierlänge	
	12 mm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
max.	0,3 Nm
Steckzyklen	25

Anschlussart	
	Feldanschluss
Raster in mm (P)	7,62 mm
Leiterabgangsrichtung	180°
L1 in mm	38,1 mm
Anzahl Reihen	1
Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
	IP 20 gesteckt
Kodierbar	Ja
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
min.	0,2 Nm
Schraubendreherklinge	
	0,6 x 3,5

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
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 °C	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, 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, min	. 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
min.	
mait Adamamalla iilaa maala DIN 46 220 /1	C 2

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 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 mm²
	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

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	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		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	45 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	800 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	-	
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

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

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	c FL ®us
Nennspannung (Use group B / UL	

Zertifikat-Nr. (cURus)

	~
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	39 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind
	Maximalwerte, Details
	siehe Zulassungs-

Zertifikat.

	E60693
Nennspannung (Use group C / UL 10591	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	39 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0 m	
VPE Breite	0 m	VPE Höhe	0 m	

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 Abschnit DIN EN 60947-1 Abschnit			
	Leitertyp		ndrähtig 0,5 mm²		
			ehrdrähtig 0,5 mm²		
		Leitertyp und ei	ndrähtig 6 mm²		
		Leitertyp und m Leiterquerschnitt	ehrdrähtig 6 mm²		
		Leitertyp und Al Leiterquerschnitt	WG 24/1		
		Leitertyp und Al Leiterquerschnitt	WG 24/19		
		Leitertyp und Al Leiterquerschnitt	WG 14/1		
		Leitertyp und Al Leiterquerschnitt	WG 14/19		
	Bewertung	bestanden			
rüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnit	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00		
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg			
	Leitertyp		05V-U0.5		
		Leitertyp und Ho Leiterquerschnitt	05V-K0.5		
		Leiterquerschnitt	WG 20/1		
		Leiterquerschnitt	WG 20/19		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	1,4 kg			
	Leitertyp	Leiterquerschnitt	07V-U6		
		Leiterquerschnitt	07V-K6		
		Leiterquerschnitt	WG 10/1		
		Leiterquerschnitt	WG 10/19		
	Bewertung	bestanden			
ull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnit	t 9.5 / 12.00		
	Anforderung	≥20 N			
	Leitertyp	Leitertyp und Ho Leiterquerschnitt	05V-U0.5		
		Leitertyp und Ho	05V-K0.5		
		Leiterquerschnitt	WG 20/1		
		Leiterquerschnitt	WG 20/19		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	≥80 N			
	Leitertyp	Leiterquerschnitt	07V-U6		
		Leiterquerschnitt	07V-K6		
		Leiterquerschnitt	WG 10/1		
		Leiterquerschnitt	WG 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
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
FCLASS 10.0	27-44-03-09	FCLASS 11.0	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	c SN "us 🖽	
ROHS	Konform	

E60693

Downloads

UL File Number Search

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	QR-Code product handling video



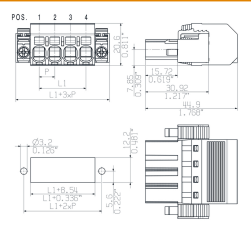
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Diagramm

