

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















90°-Stiftleiste mit Lötflanschbefestigung im Raster 7.62 für IT-Netze 400 V nach IEC 61800-5-1.UL-Zulassung gemäß UL840 600 V mit voreilendem PE-Kontakt. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BLZ 7.62 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 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, seitlich geschlossen, Mittelflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 5, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, kieselgrau, Box
BestNr.	<u>2008080000</u>
Тур	SL 7.62IT/05/90MF3 3.2SN GY BX SO
GTIN (EAN)	4050118393842
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A UL: 300 V / 20 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. April 2021 14:01:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	11,6 mm	Höhe (inch)	0,457 inch
Höhe niedrigstbauend	8,4 mm	Nettogewicht	3,805 g
Tiefe	12,65 mm	Tiefe (inch)	0,498 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.62IT		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Abgangswinkel	90°
Polzahl	5	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstift-Abmessungen	1,0 x 1,0 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser	Toleranz
1,3 mm		(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm 38,1 mm		L1 in Zoll	1,5 inch
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VD	E 57
	2	106	fingersicher gesteckt
Berührungsschutz nach DIN VDE (0470 IP 20 gesteckt	Kodierbar	Ja

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial		Schichtaufbau - Lötanschluss	23 µm Ni / 24 µm Sr
	Cu-Leg		matt
Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 24 μm Sn	Lagertemperatur, min.	
	matt		-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
9-1	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	29 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
(Tu=20°C)	26 A	(Tu=40°C)	25 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
•	21 A	II/2	630 V	
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	500 V	III/3	400 V	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
II/2	6 kV	III/2	6 kV	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra		Kurzzeitstromfestigkeit		
III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A	

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	300 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	, 61 %	Zertifikat-Nr. (cURus)			
	C FEBUS	i	E60693		
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	300 V		
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A		
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A		
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Kriechstrecke, min.	11,2 mm		
Luftstrecke, min.	6,5 mm				
Verpackungen					
Verpackung	Box	VPE Länge	0		
VPE Breite	0	VPE Höhe	0		
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		
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	Kamfammitiiti Dia Duadulutaaud	an maak intermational anadromaton Ctandarda	nd Name on antivial alt materials		
ir c-Komonnitat	und ausgeliefert und entsprech	en nach international anerkannten Standards u en den zugesicherten Eigenschaften im Datenb r IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende verden	latt bzw. erfüllen dekorative		
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage	orach.			
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage				
	Bemessungsstrom bezogen a	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
	• Zeichnungsangabe P = Raster				
	•	gen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst evanten Anwendungsnormen zu gestalten.	trecken zu anderen Bauteilen sind		

Zulassungen C S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Produktänderungsmitteilung <u>DE - Change of packaging</u>

EN - Change of packaging

DE - Change of packaging Step 2 EN - Change of packaging Step 2

Erstellungs-Datum 4. April 2021 14:01:32 MESZ



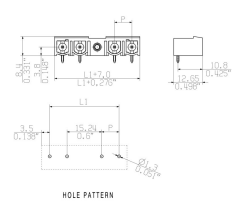
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Anschlussbild

NO OF POLES	X = MIDDLE FLANGE POSITION	POS. 1 2 3 4 5						
		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	О	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	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	Х	0



Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.