

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: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, schwarz
BestNr.	<u>2629490000</u>
Тур	SL 7.62IT/04/90MF3 3.2SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118711523
VPE	48 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A UL: 300 V / 20 A

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:49:08 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe niedrigstbauend	8,4 mm	Nettogewicht	3,1 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	4	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	30,48 mm	L1 in Zoll	1,2 inch		
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE	57		
	1	106	fingersicher gesteckt		
Berührungsschutz nach DIN VDE (0470 IP 20 gesteckt	Kodierbar	Ja		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	schwarz	
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa	
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Kontaktmaterial		Schichtaufbau - Lötanschluss	23 µm Ni / 24 µm Sı	
	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	
	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	11/2	630 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrac		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	500 V	III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrac		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrac		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

N	nnc	laton	nach	ш	1059
IVE	= 1 1 1 1 1 1	ıaten	Hati	UL	1033

Termidaten naen oz 1005			
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	300 V	1059]	300 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		20 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Kriechstrecke, min.	11,2 mm	Luftstrecke, min.	6,5 mm
Verpackungen			
VDE Länge	0	VDE Dunita	0
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 3.1 ECLASS 11.0	27-44-04-02
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents	werden nach international anerkannten Standards u orechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenb ng der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende rtet werden.	latt bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	Weitere Farben auf Anf	rage	
	Vergoldete Kontaktober	flächen auf Anfrage	
	Bemessungsstrom bezo	ogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
	• Zeichnungsangabe P =	Raster	
	-	bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst ils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sin
		rodukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von feuchtigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer
Downloads			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-form	<u>nat</u>	



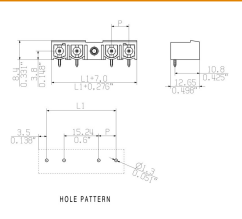
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

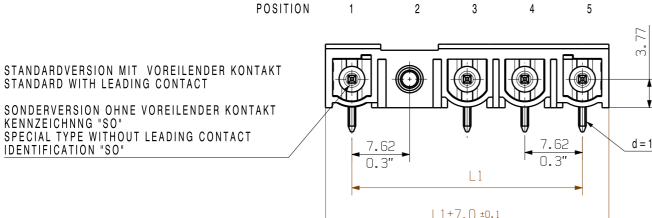
Zeichnungen

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			
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



0.498' 0.3 N N 0.073"

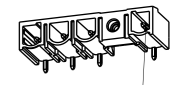
M 1/1

SL 7.62IT/03/90MF2



STANDARD: LEADING PIN

SL 7.62IT/04/90MF4



STANDARD: LEADING PIN

P=POL/POLES MF = MITTELFLANSCH/MIDDLE FLANGE PE=VOREILENDER KONTAKT/ LEADING PIN

	3 MF 2	PE	MF	Р	Р			
	3 MF 3	Р	Р	MF	PE			
	4 MF 2	PΕ	MF	Р	Р	Р		
	4 MF 4	Р	Р	Р	MF	PE		
	5 MF 3	Р	Р	Р	MF	Р	Р	
	5 MF 4	Р	Р	MF	Р	P	Р	
	6 MF 3	Р	Р	MF	Р	Р	Р	Р
	6 MF 4	Р	Р	Р	MF	Р	Р	Р
	6 MF 5	Р	Р	Р	Р	MF	Р	Р
	6 MF 6	Р	Р	Р	Р	Р	MF	Р
	POLE	1	2	3	4	5	6	7
,	NO OF			POSITIO	ON			

45,72 1,80 5 38,10 1,50 4 30,48 1,20 3 22,86 0,90 2 15,24 0,60 L1 (mm)

SHOWN: SL 7.62IT/04/90MF2

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 86757/5 10.03.16 HELIS_MA 00 MODIFICATION

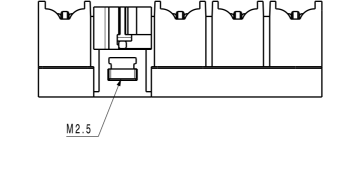
POLES

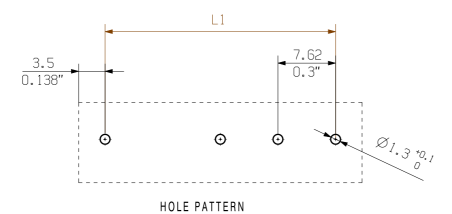
Weidmüller 🌫 NAME

SL 7.621T/../90MLF.. 3.2

MALE HEADER

d = 1.2L1+7.0 ±0.1 L1+0.276





For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

L1 (inch)

DATE 18.02.2009 | HERTEL_S DRAWN RESPONSIBLE

KRUG M **SCALE: 2/1** CHECKED 04.04.2016 HELIS MA

APPROVED SUPERSEDES: LANG T

PRODUCT FILE: BLZ/SL7.62HP

7375



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.