

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









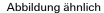












Power on board - 100% Sicherheit, 100% Integration, 100% Wirtschaftlichkeit:

Die kompakte und rationelle Lösung für UL-600V-Applikationen im unteren Leistungsbereich bis 12kVA

- 29 A bei 400V (IEC)
- 20 A bei 300V (UL)
- Einzelkammersteckgesicht
- Klemmbereich: 0,08 4 mm² / AWG 28 12

Der Erfüllungsgehilfe bei der Gerätezulassung:

- erfüllt die Anforderungen für 600 V nach UL 508 / UL840.
- erfüllt die erhöhten Anforderungen an den Berührungsschutz gem. IEC68100-5-1

Die Schlankheitskur für mehrstufige Geräteserien: Reduzieren Sie Baugröße und Kosten im hochvolumigen, unteren Leistungsbereich - ohne Kompromisse bei der Zulassung!

Stiftleiste, 90° Abgangsrichtung, mit Mittel-Flansch

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, Mittellötflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1081940000</u>
Тур	SL 7.62IT/03/90MLF2 3.2SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4032248844906
VPE	60 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A UL: 300 V / 20 A
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	2,572 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart			
	BL/SL 7.62HP		Platinenanschluss		
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm		
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Abgangswinkel	90°		
Polzahl	3	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	22,86 mm	L1 in Zoll	0,9 inch		
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1		
Berührungsschutz nach DIN VDE	57	Berührungsschutz nach DIN VD	E 0470		
106	fingersicher gesteckt		IP 20 gesteckt		
Kodierbar	 Ja				

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	13 µm Ni / 24 µm Sn matt	Schichtaufbau - Steckkontakt	13 µm Ni / 24 µm Sn matt
Lagertemperatur, min.	-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)	29 A	(Tu=40°C)	25 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	21 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
 Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	500 V	III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad			
III/3	4 kV		3 x 1s mit 180 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

ECLASS 10.0

nstitut (CSA)	€ P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
		_	200039-1121690
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
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (cURus)	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 	Zertifikat-Nr. (cURus)	

3	
11,2 mm	
1	
m	
637	

ECLASS 11.0

Erstellungs-Datum 31. März 2021 14:30:37 MESZ

27-44-04-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	Weitere Farben auf Anfrage
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen	
	® c V us lill

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	DE - Change of packaging EN - Change of packaging DE - Change of packaging Step 2 EN - Change of packaging Step 2



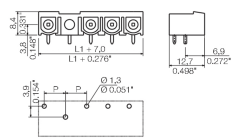
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

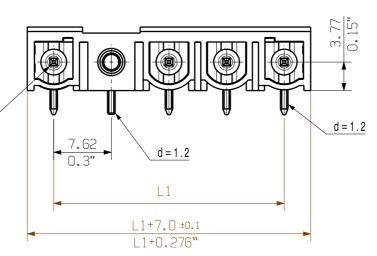


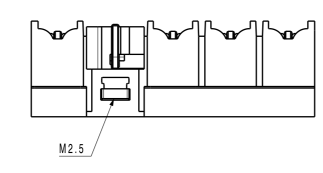
STANDARDVERSION MIT VOREILENDER KONTAKT

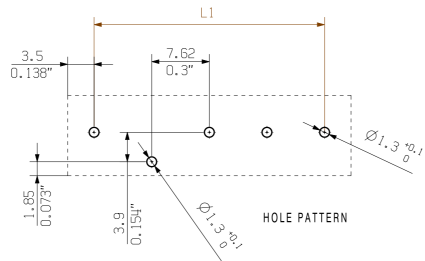
POSITION

SONDERVERSION OHNE VOREILENDER KONTAKT KENNZEICHNNG "SO" SPECIAL TYPE WITHOUT LEADING CONTACT IDENTIFICATION "SO"

STANDARD WITH LEADING CONTACT





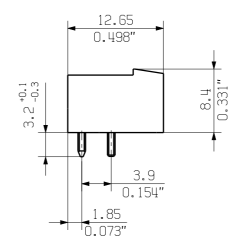


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

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

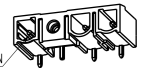
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

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.



M 1/1

SL 7.62IT/03/90MLF2



STANDARD : LEADING PIN

SL 7.62IT/04/90MLF4

STANDARD: LEADING PIN

SL 7.62IT/04/90MLF2

SL 7.62IT/06/90MLF3



P=POL/POLES MLF = MITTELLOETFLANSCH/MIDDLE SOLDER FLANGE PE=VOREILENDER KONTAKT/ LEADING PIN

	3 MLF2	PΕ	MLF	Р	Р			
	3 MLF3 SO	Р	Р	MLF	Р			
	3 MLF2 SO	Р	MLF	Р	Р			
	4 MLF2	PE	MLF	Р	Р	Р		
	4 MLF4	Р	Р	Р	MLF	PE		
	6 MLF5	Р	Р	Р	Р	MLF	Р	Р
	6 MLF3	Р	Р	MLF	Р	Р	Р	Р
	POLE	1	2	3	4	5	6	7
SHOWN: SL 7.62IT/04/90MLF2	NO OF POLES	POSITION						

6	45,72	1,80
5	38,10	1,50
4	30,48	1,20
3	22,86	0,90
2	15,24	0,60
n	L1 (mm)	L1 (inch)

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 36757/5 10.03.16 HELIS_MA 00 Weidmüller 🌫 MODIFICATION



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

MALE HEADER

7375 PRODUCT FILE: BLZ/SL7.62HP





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.