

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° Abgangswinkel mit Schraubflanschen

Allgemeine Bestelldaten

Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch,
THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 90°,
Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, vergoldet, schwarz, Box
<u>2568950000</u>
SL 7.62HP/03/90F 3.2AU BK BX
4050118579482
54 Stück
IEC: 630 V / 29 A
UL: 300 V / 20 A
Вох



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	2,361 g
Tiefe	11,8 mm	Tiefe (inch)	0,465 inch

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	Lötstiftlänge (I)	3,2 mm
Lötstift-Abmessungen	1,0 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm
Bestückungsloch-Durchmesser To	leranz	Anzahl Reihen	
(D)	+ 0,1 mm		1
Polreihenzahl		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
	1	min.	0,15 Nm
Anzugsdrehmoment Schraubflans	sch,		
max.	0,25 Nm		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	vergoldet
Schichtaufbau - Lötanschluss	13 μm Ni / 24 μm Sn	Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 1.72.3 μm
	matt		Au
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	
goprant naon raonn	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./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad
III/2	500 V	III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad
11/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	•	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A

Nenndaten nach UL 1059

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verpackunger	rpackun	aen
--------------	---------	-----

	VDE 1 ::	000	
		338 mm	
130 mm	VPE Hone	14 mm	
FC002637	FTIM 7.0	EC002637	
		27-44-04-02	
27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01	
Konformität: Die Produk	ta wardan nach international anarkannte	on Standards und Normen entwickelt, gefortigt	
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			
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 sin 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 			
Konform			
Komom			
EN - Change of packaging			
	Konformität: Die Produk und ausgeliefert und en Eigenschaften in Anlehr können auf Anfrage bev • Weitere Farben auf A • Vergoldete Kontaktob • Bemessungsstrom be • Zeichnungsangabe P • Bemessungsdaten sir entsprechend der jew • Langzeitlagerung des durchschnittlichen Lu Konform DE - Change of packa EN - Change of packa EN - Change of packa	EC002637 27-44-04-02 ECLASS 9.1 27-44-04-02 ECLASS 11.0 Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannte und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaft Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber his können auf Anfrage bewertet werden. • Weitere Farben auf Anfrage • Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen T durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Konform	



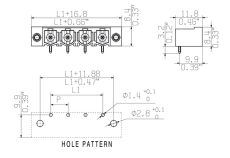
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild





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.