

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 4, 90°,
BestNr.	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box 1726280000
Тур	SLD 5.08V/04/90B 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248061259
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 17 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:58:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,7 mm	Breite (inch)	0,5 inch
Höhe	29,4 mm	Höhe (inch)	1,157 inch
Höhe niedrigstbauend	26,2 mm	Nettogewicht	4,08 g
Tiefe	22,2 mm	Tiefe (inch)	0,874 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.08		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Abgangswinkel	90°
Polzahl	4	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	5,08 mm	L1 in Zoll	0,2 inch
Anzahl Reihen	2	Polreihenzahl	2
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	CuSn	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)	17 A	
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	15 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	rad	Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	ad	Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei				
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	ad			
III/3	4 kV			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Termulaten naen ook				
Institut (CSA)	_	Zertifikat-Nr. (CSA)		
	GP ∙	, ,		
			200039-1121690	
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.			
Nenndaten nach UL 1059				
Institut (UR)	<i>27</i>	Zertifikat-Nr. (UR)		
			E60693	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.			
Verpackungen				
Vous a du us u	Day	VDE Länge	42	
Verpackung VPE Breite	Box 98 mm	VPE Länge VPE Höhe	42 mm 168 mm	
	30 11111	VIETIONO	100 11111	
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	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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			
	Bemessungsstrom bezoger	n auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl		
	Reihenabstand siehe Lochl	Reihenabstand siehe Lochbilder		
	• Zeichnungsangabe P = Ras	ster		
	 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.			

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Konformitätsdokument

Engineering-Daten

Zulassungen		
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /		

Declaration of the Manufacturer

STEP



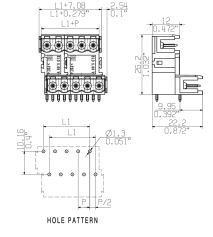
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

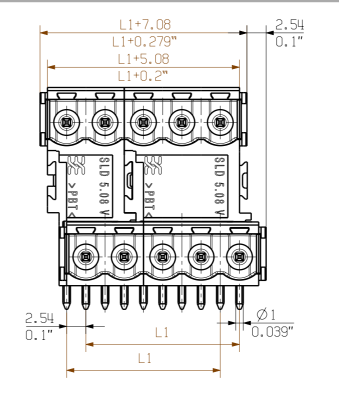
www.weidmueller.com

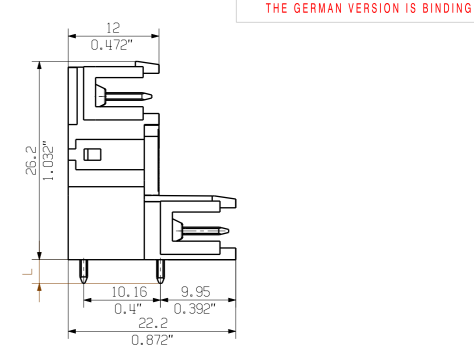
Zeichnungen

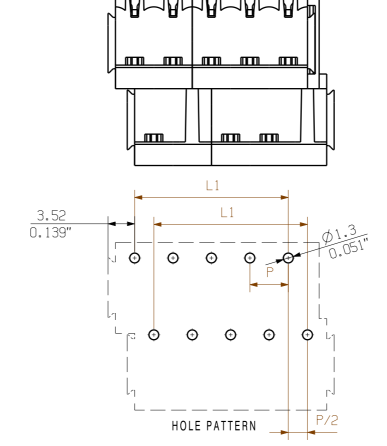
Maßbild Maßbild



MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.









1:1

35,56 1,400 30,48 1,200 1,000 25,40 STIFTLÄNGE L TOLERANZ 0,800 20,32 PIN LENGTH L **TOLERANCE** 15,24 0,600 0,1 3,2 10,16 0,400 -0,3 5,08 0,200 0,1 4,5 n |L1 [mm] |L1 [lnch]

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH

116,84

111,76 106,68

101,60 96,52

91,44

86,36

81,28

76,20 71,12

66,04

60,96

55,88

50,80

45,72

40,64

4,600 4,400

4,200

4,000

3,800

3,600

3,400

3,000

2,800

2,600

2,400

2,000

1,800

1,600

(13)

SHEET

7305

P=RASTER / PITCH

SHOWN: SLD 5.08V/10/90B

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

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.

				-0,5
GENERAL TOLERANCE:				· CAT.NO.:.
DIN ISO 2768-m	84039/5 09.09.15 HE	LIS_MA 01	We	eidmüller 3 C 266 DRAWING NO. SHEET 02 OF
		DATE	NAME	
	DRAWN	22.07.2003	KNOTH_G	SLD 5.08V//90(B)
	RESPONSIBLE		HERTEL_S	STIFTLEISTE
SCALE: 2:1	CHECKED	15.09.2015	HELIS_MA	PIN HEADER
SUPERSEDES: .	APPROVED		LANG_T	PRODUCT FILE: SLD 5.08V



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.