

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









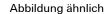












Doppelstöckige Stiftleiste mit parallelem Steckgesicht. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1601790000</u>
Тур	SLD 5.08/04/90G 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190055752
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 11 A
	UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 23:37:39 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,12 mm	Breite (inch)	0,477 inch
Höhe	31,25 mm	Höhe (inch)	1,23 inch
Höhe niedrigstbauend	28,05 mm	Nettogewicht	5,56 g
Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Anschlussart	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		
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Durchgangswiderstand			
106	handrückensicher		≤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)	11 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	8,5 A	(Tu=40°C)	9,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	7 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	2	
III/3	4 kV		1 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA	Ne	nnd	aten	nach	CSA
--------------------	----	-----	------	------	-----

Institut (CSA)		Zertifikat-Nr. (CSA)				
Hattut (COA)	€ P-	Zeitiikativi. (CSA)				
			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)		Zertifikat-Nr. (UR)				
	<i>1</i> 77		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						
Verpackung	Box	VPE Länge	51 mm			
VPE Breite	77 mm	VPE Höhe	192 mm			
Klassifikationen						
ETIMA C. O.	F000007	ETIM 7.0	F000007			
ETIM 6.0	EC002637 27-44-04-02	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002637 27-44-04-02			
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-02			
Wichtiger Hinweis	27 44 04 02	ECENCO TT.O	27 40 02 01			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprec	rden nach international anerkannten Standards u chen den zugesicherten Eigenschaften im Datenb der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende werden.	latt bzw. erfüllen dekorative			
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage					
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl					
	Reihenabstand siehe Lochbilder					
	• Zeichnungsangabe P = Ras	ster				
	_	zogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sin			

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen		
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	WSCAD



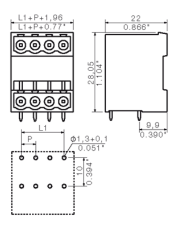
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

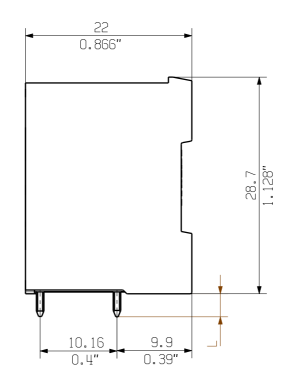
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

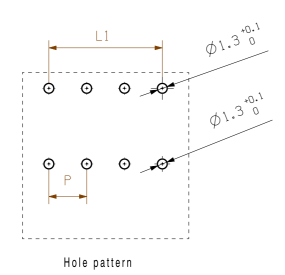
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild







P = 5.08 Raster Pitch

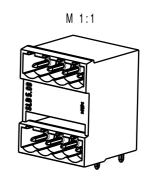
 $D = { 01,3 \atop 00.051 \text{ "} \atop +0.1 \atop +0.1 }$

 $d = \begin{array}{l} 1,2mm \text{ oktogonal} \\ 0.047 \text{" octogonal} \end{array}$

n = no of poles

P = pitch

Shown: SLD 5.08/08/90G



3,2	0,1
3,2	-0,3
4,5	0,1
4,5	-0,3
Solder pin length L	Tolerance

13	60,96	2,400
12	55,88	2,200
11	50,80	2,000
10	45,72	1,800
9	40,64	1,600
8	35,56	1,400
7	30,48	1,200
6	25,40	1,000
5	20,32	0,800
4	15,24	0,600
3	10,16	0,400
2	5,08	0,200

116,84

111,76

106,68

101,60

96,52 91,44

86,36

81,28

76,20

71,12

66,04

24 23

22

20

19 18

17

16

15

14

4,600

4,400

4,200

4,000 3,800

3,600

3,400

3,200

3,000

2,800

2,600

7304

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

				oluei pili leligu	1 1	olerance		n	L1 [i	mm]	L1 [inch]
General tolerance: DIN ISO 2768-mK								Cat.n	0.:.		
	102002/5 20.02.18 HE	LIS_MA 00	W	e idm ül	ller		Drawing	-	97	5 9	14 Issue no
<u> </u>	Modifi	cation					Sheet	01	o f	01	sheets
		Date	Name								
	Drawn	19.08.2003	#AttributeErr	or: Benutzer None nicht ge	efunde S #	D 5.0	8 /	190)		
					JL	- 0.0	U / I I	, ,	,		

Drawn 19.08.2003 #AttributeError Benutzer None nicht gefunde \$\frac{\text{SLD 5.08}}{\text{LD 5.08}}\text{...}\$

Responsible HERTEL_S

SCAIE: 2:1 Checked 27.02.2018 HELIS_MA MALE HEADER

Supersedes: Approved LANG_T Product file: SLD 5.08



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.