

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









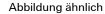












Doppelstöckige Stiftleiste mit parallelem Steckgesicht. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1614360000</u>
Тур	SLD 5.00/06/90G 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190029166
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 11 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 02:03:48 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	16,96 mm	Breite (inch)	0,668 inch
Höhe	31,25 mm	Höhe (inch)	1,23 inch
Höhe niedrigstbauend	28,05 mm	Nettogewicht	7,52 g
Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart				
	BL/SL 5.00		Platinenanschluss			
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Abgangswinkel	90°			
Polzahl	6	Anzahl Lötstifte pro Pol	1			
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,2 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	10 mm	L1 in Zoll	0,394 inch			
Anzahl Reihen	2	Polreihenzahl	2			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Durchgangswiderstand				
106	handrückensicher		≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja	Steckkraft/Pol, max.	3 N			
Ziehkraft/Pol, max.	3 N					

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	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. Polzah	nl
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	11 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzah	nl
(Tu=20°C)	8,5 A	(Tu=40°C)	9,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutz	ungsgrad
	7 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	sgrad	Überspannungsk./Verschmutz	ungsgrad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	sgrad	Überspannungsk./Verschmutz	ungsgrad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungs	sgrad	· ·	
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

Institut (CSA)	_	Zertifikat-Nr. (CSA)				
	CD.					
			200020 1121000			
Nappapapapaga (Has group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	200039-1121690 300 V			
Nennspannung (Use group B / CSA) Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A			
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind	Nennstrom (Ose group D / CSA)	IU A			
i illiweis zu den Zulassungswei ten	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.					
Nenndaten nach UL 1059						
Institut (UR)	<i>71</i>	Zertifikat-Nr. (UR)				
			E60693			
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL				
1059)	300 V	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	50 mm			
VPE Breite	70 mm	VPE Höhe	240 mm			
Klassifikationen	70	VI E HOHO	210111111			
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						
PC-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					
	Bemessungsstrom bezogen	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	Reihenabstand siehe Lochb	ilder				

• Zeichnungsangabe P = Raster

• Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind

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

entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

Zulassungen	
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulasaum / Zautifikat /	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>

WSCAD



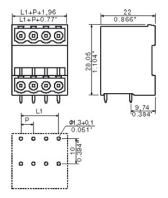
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

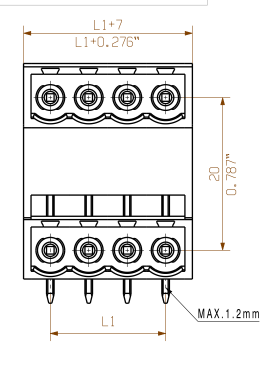
Maßbild

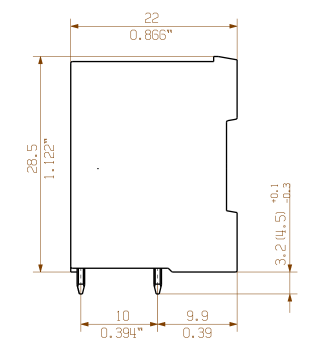


(

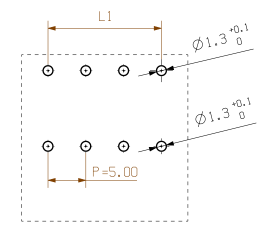
MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH THE GERMAN VERSION IS BINDING





HOLE PATTERN



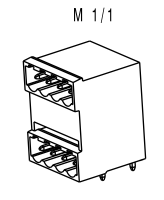
For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components $\,$

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.

SHOWN:SLD 5.00/08/90G



I	36	85,00	3,349				
	34	80,00	3,152				
	32	75,00	2,955				
	30	70,00	2,758				
	28	65,00	2,561				
	26	60,00	2,364				
I	24	55,00	2,167				
I	22	50,00	1,970				
I	20	45,00	1,773				
I	18	40,00	1,576				
I	16	35,00	1,379				
I	14	30,00	1,182				
I	12	25,00	0,985				
I	10	20,00	0,788				
I	8	15.00	0,591				
I	6	10,00	0,394				
	4	5,00	0,197				
n L1 [mm]		L1 [mm]	L1 [Inch]				
_	SAT NO .						

115,00

110,00

105,00

100,00

95,00

90,00

4,531

4,334

4,137

3,940

3,743

3,546

48

46

42

40

METRIC TOLERANCES:								CAT.N	0.:.		
	51665/0 05.10.10 HER	_	We	eidmüll	ler	3	DRAWING SHEET	NO.	98		09 ISSUE NO. SHEETS
		DATE	NAME								
	DRAWN	15.12.2009	HELIS_MA	l si	ם ח	5.00/	/ 9 0	G			
	RESPONSIBLE		HERTEL_S		י עם	STIFTLI		u .	• • • •		
SCALE: 2/1	CHECKED	08.10.2010	HECKERT_M			PIN HE					
SUPERSEDES: .	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE:	SLD 5	.00				7303	•



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.