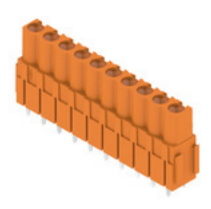


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Buchsenleiste für die Leiterplattenmontage. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenleiste, Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1682810000</u>
Тур	BLL 5.08/10/180B 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190474577
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 10:49:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

D. I. Let.	ONANUMATE O: LO :	A 1.1		
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	Distinguished	
	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	180°	
Polzahl	10	Anzahl Lötstifte pro Pol	2	
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm	
Lötstift-Abmessungen	0,4 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz		L1 in mm		
(D)	+ 0,1 mm		45,72 mm	
L1 in Zoll	1,8 inch	Anzahl Reihen	1	
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57		
	1	106	fingersicher	
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja	
Steckkraft/Pol, max.	5 N	Ziehkraft/Pol, max.	5 N	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	46 µm Sn feuerverzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	46 µm Sn feuerverzinnt
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)	23 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
(Tu=20°C)	16 A	(Tu=40°C)	20 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	
	14 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit		
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	•		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Terminaten naen ook					
Institut (CSA)		Zertifikat-Nr. (CSA)			
	CD.				
	ME.				
			200039-1121690		
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V		
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A		
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind				
	Maximalwerte, Details				
	siehe Zulassungs- Zertifikat.				
	Zertilikat.				
Nenndaten nach UL 1059					
In action to / LID		Zertifikat-Nr. (UR)			
Institut (UR)		Zertilikat-ivi. (Oh)			
	113		F00000		
N		N	E60693		
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V		
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A		
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind		10 A		
Timwolo za dell' zalassangsworten	Maximalwerte, Details				
	siehe Zulassungs-				
	Zertifikat.				
Verpackungen					
Verpackung	Box	VPE Länge	30 mm		
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm		
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 wer	rden nach international anerkannten Standards u	nd 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				
I Birman di a	können auf Anfrage bewertet				
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage				
	Vergoldete Kontaktoberfläc	hen auf Anfrage			
	Bemessungsstrom bezogen	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
	 Zeichnungsangabe P = Ras 	ter			
	- -				
	=	ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sind		
		ukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von htigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

<u>facturer</u>
=



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

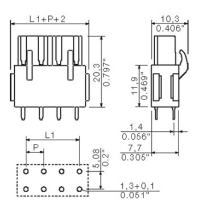
www.weidmueller.com

Zeichnungen

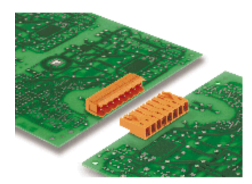
Produktbild



Maßbild



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel





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

3,200

3,000

2,800

2,600

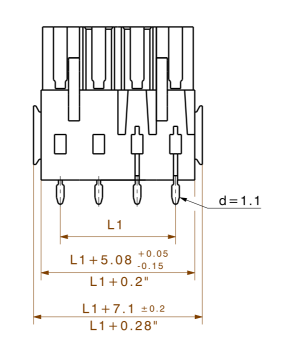
2,400

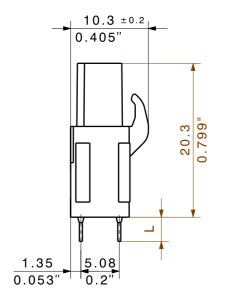
2,200

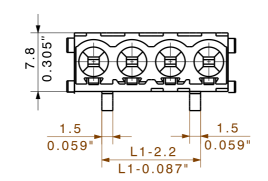
2,000

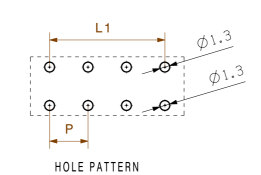
1,800

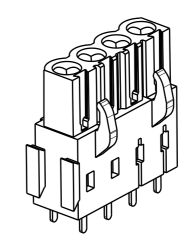
1,600











PIN LENGTH L	TOLERANCE	n	L1 [mm]	L1 [inch]
PINLÄNGE L Pin Length L	TOLERANZ	2	5,08	0,200
DINI ÄNCE I	TOLEDANZ	3	10,16	0,400
4,5	-0,3	4	15,24	0,600
4.5	0,1	5	20,32	0,800
3,2	-0,3	6	25,40	1,000
	0,1	7	30,48	1,200
		8	35,56	1,400

P=PITCH/RASTER SHOWN: BLL 5.08/04/90B

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.

I	RoMS				
	COMPLIANT METRIC TOLERANCES: $X. = \pm 0.3$ $X.X = \pm 0.1$ $X.XX = \pm 0.05$	58473/0 13.05.11 HOHLBEIN_K MODIFI		We	
I			DATE	NAME	Г
I		DRAWN	24.09.2003	GROESCHL_A	
I		RESPONSIBLE		HERTEL_S	
I	SCALE: 2:1	CHECKED	13.05.2011	HECKERT_M	
I	SUPERSEDES: .	APPROVED		HECKERT_M	Р

DRAWING NO.	18	SSUE NO
	8 0 B	
BLOCK		
	7138	•
	DRAWING NO. SHEET 02 / 9 0 B / 1 8 LEISTE	SHEET 02 OF 02 S / 9 0 B / 1 8 0 B LEISTE BLOCK



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.