

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Invertierte Buchsenleiste für:

- Fingersicherheit auf der Leiterplatte
- Board-to-board-Verbindung von Baugruppen (mit SL/SL-SMT 3.50)
- Wellenlötverfahren
- Abgangsrichtung: 180° (stehend, senkrecht zur Leiterplatte)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 11, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Tube
BestNr.	<u>1376370000</u>
Тур	BLL 3.50/11/180 3.2SN OR TU
GTIN (EAN)	4050118177565
VPE	14 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 15.1 A UL: 300 V / 9 A
Verpackung	Tube

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:37:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	14,3 mm	Höhe (inch)	0,563 inch
Nettogewicht	3,857 g	Tiefe	11,85 mm
Tiefe (inch)	0.467 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 3.50		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Abgangswinkel	180°
Polzahl	11	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,2 / -0,2 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 0,8 mm	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	35 mm	L1 in Zoll	1,378 inch
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE !	57	Berührungsschutz nach DIN VDE 047	70
106	fingersicher		IP 20
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckkraft/Pol, max.	8 N	Ziehkraft/Pol, max.	7 N

Werkstoffdaten

PBT	Farbe	orange
RAL 2000	Isolierstoffgruppe	IIIa
≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CuSn	Kontaktoberfläche	verzinnt
46 µm Sn glanz	Schichtaufbau - Steckkontakt	46 µm Sn glanz
-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
	RAL 2000 ≥ 200 CuSn 46 µm Sn glanz -40 °C -50 °C	RAL 2000 Isolierstoffgruppe ≥ 200 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 CuSn Kontaktoberfläche 46 µm Sn glanz Schichtaufbau - Steckkontakt -40 °C Lagertemperatur, max. -50 °C Betriebstemperatur, max.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	15,1 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	7,7 A	(Tu=40°C)	13 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	6,6 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	nd	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	nd	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	nd	-	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 100 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	- 4 2	Zertifikat-Nr. (CSA)	
Nennspannung (Use group C / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group C / CSA)	200039-1121690 9 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	L = 100	1	E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	9 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	9 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			

Verpackung	Tube	VPE Länge	0	
VPE Breite	0	VPE Höhe	0	
Oberflächenwiderstand	$Rs = 10^9 - 10^{12} \Omega$			

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, 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
	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 sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 $^{\circ}\text{C}$ und einer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	® c F L os III
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

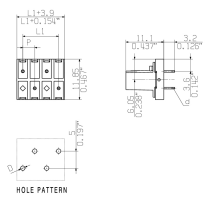
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild

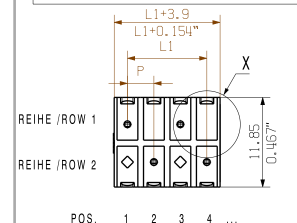


Produktvorteil

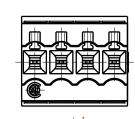


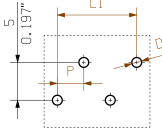
Verbindung leicht gemacht Sichere Board-to-Board-Verbindung

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

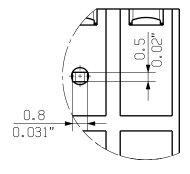


3.2 ±0.2 0.437' 0.126" ±0.008" 3.6





DETAIL A X = 5/1



SHOWN: BLL 3.50/04/180

HOLE PATTERN

χ 0 0 0 χ 0 χ 0 12 38.5 1.516 2 0 χ χ χ χ 0 χ 0 0 0 χ χ 0 0 χ 0 χ 0 11 35.0 1.378 0 χ χ χ χ 2 0 χ 0 0 0 χ 0 0 χ 0 χ 0 χ 0 10 31.5 1.240 2 0 χ 0 χ 0 χ 0 χ 0 χ χ 0 χ 0 28.0 1.102 0 χ χ χ χ 2 0 0 0 χ χ 0 χ 0 8 24.5 0.965 χ χ 2 0 χ 0 0 χ 0 χ 0 χ 7 21.0 0.827 χ 0 χ χ 0 0 χ χ 0 6 17.5 0.689 2 0 χ χ 0 χ 0 χ 0 0 14.0 5 0.551 2 0 χ 0 χ χ χ 0 4 10.5 0.413 0 χ 0 χ χ 0 χ 3 7.0 0.276 0 χ χ 0 2 3.5 0.138

M 1/1



RASTER PITCH P = 3.50 $D = \emptyset 1.3 + 0.1$

 $d = 0.5 \times 0.8$

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.

Weidmüller 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.

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m

80439/5 17.02.15 HELIS MA RoHS MODIFICATION

Weidmüller 🌫

PRODUCT FILE: BLL 3.50

L1

POLZAHL

DRAWING NO

3 4 5 6 7

0 χ

2 1

REIHE

[inch]

CAT.NO

9

101112

NAME DATE FROEHLKING N DRAWN 22.04.2005 RESPONSIBLE LANG T SCALE: 2/1 HELIS MA CHECKED 17.02.2015 SUPERSEDES: APPROVED LANG T

3.50/.../180... BUCHSENLEISTE FEMALE HEADER

7369

EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED. S, UTILITY MODELS OR DESIGNS. FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN. CONTENTS TO OTHERS WITHOUT RIGHT TO COMMUNICATION OF ITS (EXCLUSIVELY RESERVES GmbH & WEIDMUELLER INTERFACE DOCUMENT AS WELL AS THE OF DAMAGES. WEIDMUELLER RECHTE OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION



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.