

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, seitlich offen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1725670000</u>
Тур	SLD 5.08V/08/180 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248061969
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:46:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,86 mm	Breite (inch)	0,9 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Höhe niedrigstbauend	22,2 mm	Nettogewicht	6,61 g
Tiefe	26,2 mm	Tiefe (inch)	1,031 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	180°
Polzahl	8	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 Tolera	anz
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	15,24 mm	L1 in Zoll	0,6 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. Polz	ahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	14 A	
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmu	tzungsgrad	
•	12 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmu	tzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung b	ei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmu	tzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei				
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad			
III/3	4 kV			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

nstitut (CSA)	€ P•	Zertifikat-Nr. (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			
nstitut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
, <i>'</i>	<i>7</i> 17	` '	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			
		VPF Länge	65 mm
Verpackung	Box 115 mm	VPE Länge VPE Höhe	65 mm 150 mm
/erpackung /PE Breite	Вох		
Verpackung VPE Breite Klassifikationen	Box 115 mm	VPE Höhe	150 mm
Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0	Box 115 mm EC002637	VPE Höhe ETIM 7.0	150 mm EC002637
Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	Box 115 mm EC002637 27-44-04-02	VPE Höhe ETIM 7.0 ECLASS 9.1	150 mm EC002637 27-44-04-02
Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Box 115 mm EC002637	VPE Höhe ETIM 7.0	150 mm EC002637
Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	Box 115 mm EC002637 27-44-04-02 27-44-04-02	VPE Höhe ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	150 mm EC002637 27-44-04-02 27-46-02-01
Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	Box 115 mm EC002637 27-44-04-02 27-44-04-02 Konformität: Die Produkte wer und ausgeliefert und entsprec	VPE Höhe ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 rden nach international anerkannten Standards under den zugesicherten Eigenschaften im Datenbler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende	EC002637 27-44-04-02 27-46-02-01 and Normen entwickelt, gefertional latt bzw. erfüllen dekorative
Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	Box 115 mm EC002637 27-44-04-02 27-44-04-02 Konformität: Die Produkte wer und ausgeliefert und entsprece Eigenschaften in Anlehnung de	VPE Höhe ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 rden nach international anerkannten Standards urthen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende werden.	EC002637 27-44-04-02 27-46-02-01 and Normen entwickelt, gefertilatt bzw. erfüllen dekorative
Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	Box 115 mm EC002637 27-44-04-02 27-44-04-02 Konformität: Die Produkte wer und ausgeliefert und entsprec Eigenschaften in Anlehnung die können auf Anfrage bewertet • Weitere Farben auf Anfrage	VPE Höhe ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 rden nach international anerkannten Standards urthen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende werden.	EC002637 27-44-04-02 27-46-02-01 and Normen entwickelt, gefertilatt bzw. erfüllen dekorative
Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität	Box 115 mm EC002637 27-44-04-02 27-44-04-02 Konformität: Die Produkte wer und ausgeliefert und entsprec Eigenschaften in Anlehnung die können auf Anfrage bewertet • Weitere Farben auf Anfrage	VPE Höhe ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 rden nach international anerkannten Standards under den zugesicherten Eigenschaften im Datenbler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende werden.	EC002637 27-44-04-02 27-46-02-01

• 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

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



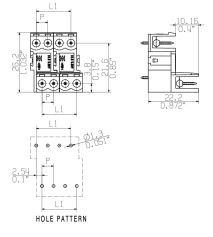
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

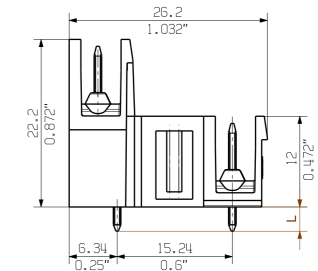
Zeichnungen

Maßbild Maßbild



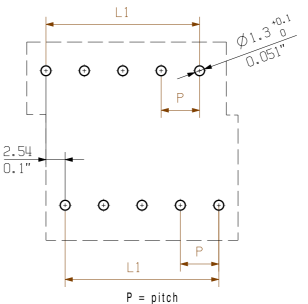
Dimensions without tolerances are no check dimensions

L1+5.08 L1+0.2" L1





3,2



Supersedes:

-0,3 0,1 4,5 -0,3 Stiftlänge L **Toleranz** n = no of poles pin length L Tolerance shown:SLD 5.08V/10/180

n	L1 [mm]	L1 [Inch]	Toleranz/ tolerance L1 [mm]
4	5,08	0,200	- 0.03
6	10,16	0,400	+ 0.05
8	15,24	0,600	3.00
10	20,32	0,800	+0.10 -0.06
12	25,40	1,000	+0.10
14	30,48	1,200	- 0.00
16	35,56	1,400	-0.09
18	40,64	1,600	+0.15

Cat.no.:

Sheet 01 of 02 sheets

Drawing no.

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

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

+0.40

- 0.24

+0.35

- 0.21

+0.30

- 0.18

+0.25

- 0.15

+0.20

- 0.12

The English version is binding

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.

ı	General tolerance:				
ı	DIN ISO 2768-mK	88610/5 24.08.16 HEL	-	We	eidmüller 🏂
ı	V	Modifi	cation		
I			Date	Name	

LANG T

Drawn 18.07.2003 KNOTH_G HERTEL_S Responsible Scale: 2/1 Checked 01.09.2016 | HELIS_MA

Approved

SLD 5.08V/../180(B)

0,1

PIN HEADER Product file: SLD 5.08V

7305

(0.8)

Issue no



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.