

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















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: 48, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1725870000</u>
Тур	SLD 5.08V/48/180 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248062164
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 16:35:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28,65 mm	Tiefe (inch)	1,128 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Höhe niedrigstbauend	22,2 mm	Breite	124,46 mm
Breite (inch)	4,9 inch	Nettogewicht	41,9 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C	

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	48	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	116,84 mm	L1 in Zoll	4,6 inch	
Anzahl Reihen	2	Polreihenzahl	2	
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	fingers. ungest./	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10	
106	handrückens. gesteckt		ungesteckt	
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	
Kodierbar		Steckzyklen	25	

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. Po	Izahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	14 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Po	Izahl	
(Tu=20°C)	8,5 A	(Tu=40°C)	11 A	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad	Überspannungsk./Verschm	utzungsgrad	
II/2	320 V	III/2	250 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad	Überspannungsk./Verschm	utzungsgrad	
III/3	250 V	II/2	400 V	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei		
		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	4 kV	III/3	4 kV	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-04-02

27-46-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Nennspannung (Use group B / CSA) 300 V Nennstrom (Use group B / CSA) 10 A Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Nenndaten nach UL 1059 Institut (UR) Nennspannung (Use group B / UL 1059) 300 V Nennstrom (Use group B / UL 1059) 10 A Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Nennspannung (Use group B / UL 1059) 10 A Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Nennstrom (Use group D / UL 1059) 10 A				
Nennspannung (Use group B / CSA) 300 V Nennstrom (Use group B / CSA) 10 A Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Nennspannung (Use group D / CSA) 10 A Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059) 300 V Nennstrom (Use group D / UL 1059) 300 V Nennstrom (Use group D / UL 1059) 300 V Nennstrom (Use group D / UL 1059) 300 V Nennstrom (Use group D / UL 1059) Nennstr	nstitut (CSA)	€P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
Nennstrom (Use group B / CSA) Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennstrom (Use group D / UL 1059) Nennstro			_	200039-1121690
Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Nenndaten nach UL 1059 Institut (UR) Solve Stein Stei				
Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Nenndaten nach UL 1059 Institut (UR) September 1059 Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059) Nennstrom (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Nennspannung (Use group B / UL 1059) 300 V 1059) 10 A Nennstrom (Use group B / UL 1059) 10 A Nennstrom (Use group B / UL 1059) 10 A Nennstrom (Use group D / UL 1059) 10 A Nen	Hinweis zu den Zulassungswerten	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-		
Nennspannung (Use group B / UL 1059) 300 V 1059) 10 A Nennstrom (Use group B / UL 1059) 10 A Nennstrom (Use group D / UL 1059) 10 A Nen	Nenndaten nach UL 1059			
Nennspannung (Use group B / UL 1059) 300 V 1059) 10 A Nennstrom (Use group B / UL 1059) 10 A Nennstrom (Use group D / UL 1059) 10 A Nen				
1059) 300 V Nennstrom (Use group B / UL 1059) 10 A Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Verpackungen Verpackung Box VPE Länge VPE Höhe 160 mm Klassifikationen	Institut (UR)	71	Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Nennstrom (Use group B / UL 1059) 10 A Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. Verpackungen Verpackung Box VPE Länge VPE Höhe 160 mm Klassifikationen		300 V		300 V
Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Verpackungen Verpackung Box VPE Länge 60 mm VPE Breite 135 mm VPE Höhe 160 mm Klassifikationen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 A		10 A
Verpackung Box VPE Länge 60 mm VPE Breite 135 mm VPE Höhe 160 mm Klassifikationen	Hinweis zu den Zulassungswerten	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-		
VPE Breite 135 mm VPE Höhe 160 mm Klassifikationen	Verpackungen			
VPE Breite 135 mm VPE Höhe 160 mm Klassifikationen	Verpackung	Box	VPF Länge	60 mm
				= = ::::::
FTIM 6.0 FC002637 FTIM 7.0 FC002637	Klassifikationen			
	FTIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0 EC002637 ECLASS 9.0 27-44-04-02	=:::::=:=			

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 Varianten auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	Reihenabstand siehe Lochbilder
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

27-44-04-02

27-46-02-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Luiuoouiigeii	
Zulassungen	⊕ · Ⅲ 7 1
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN

FL APPL INVERTER EN
FL BASE STATION EN
FL ELEVATOR EN
FL POWER SUPPLY EN
FL 72H SAMPLE SER EN
PO OMNIMATE EN
PO OMNIMATE EN



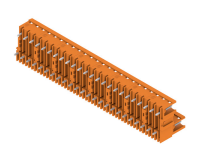
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

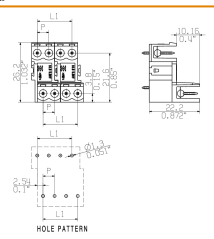
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

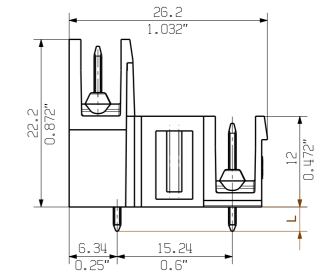


Maßbild



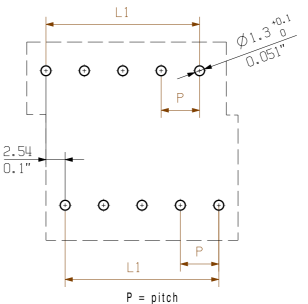
Dimensions without tolerances are no check dimensions

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:				
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.