

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









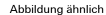












Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke,
	THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl; 4, 180°.
	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1726740000</u>
Тур	SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248062621
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 14 A
	UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 15:12:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,7 mm	Breite (inch)	0,5 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Höhe niedrigstbauend	22,2 mm	Nettogewicht	3,9 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	4	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	5,08 mm	L1 in Zoll	0,2 inch
Anzahl Reihen	2	Polreihenzahl	2
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	IIIa
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. Polzahl		
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	14 A	
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	12 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei				
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d			
III/3	4 kV			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	_	Zertifikat-Nr. (CSA)	
,	SP ∙	,	
			200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
lennstrom (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			
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
	<i>1</i> 77		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			
Verpackung	Box	VPE Länge	30 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	150 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 Wichtiger Hinweis	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
wichtiger ninweis			
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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	bilder	
	• Zeichnungsangabe P = Ras	ter	
	•	ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	trecken zu anderen Bauteilen si

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

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	<u>Declaration of the Manufacturer</u>	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	



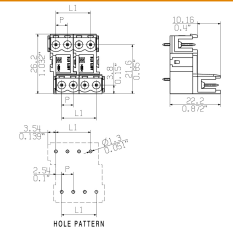
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild Maßbild



L1+7.08 2.54 The English version is binding Dimensions without tolerances are no check dimensions L1+0.279" 26.2 L1+5.08 1.032 L1+0.2" 22.2 6.34 15.24 0.25" 0.6" 116,84 4,600 +0.40111,76 4,400 - 0.24 106,68 4,200 101,60 4,000 +0.3596,52 3,800 - 0.21 91,44 3,600 86,36 3,400 +0.30L1 3.54 81,28 3,200 - 0.18 76,20 3,000 71,12 2,800 +0.25 66,04 2,600 **(** Ð **(** - 0.15 2,400 60,96 55,88 2,200 +0.2050,80 2,000 - 0.12 45,72 1,800 40,64 1,600 0.1" +0.15 35,56 1,400 - 0.09 30,48 1,200 25,40 1,000 0 0 **(** 0 \oplus +0.10 20,32 0,800 0,1 - 0.06 3,2 15,24 0,600 -0,310,16 0,400 +0.050,1 4,5 - 0.03 5,08 0,200 -0,3 P = pitchToleranz/ Stiftlänge L Toleranz n = no of poles n L1 [mm] L1 [Inch] tolerance Tolerance shown: SLD 5.08V/10/180B pin length L L1 [mm] Cat.no.: General tolerance: For the mounting of PCBs, it should be noted that the DIN ISO 2768-mK 88610/5 24.08.16 HELIS_MA 00 rated data given in the catalogue relates only to the (08) Weidmüller 🏂 connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with Drawing no. Issue no the respective applicant in accordance to VDE 0110. Modification Sheet 02 of 02 sheets The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine. Name Date 18.07.2003 KNOTH_G SLD 5.08V/../180(B) Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 $\,$ Drawn standard, and are valid for its field of application. HERTEL_S Responsible Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the

Scale: 2/1

Supersedes:

occuring of electrical, mechanical, thermic and

corrosive stress will be satisfied.

Checked

Approved

01.09.2016 | HELIS_MA

LANG T

7305

PIN HEADER

Product file: SLD 5.08V



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.