

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: 32, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	1725310000
Тур	SLD 5.08V/32/90 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248060719
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 17 A
	UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:38:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	83,82 mm	Breite (inch)	3,3 inch
Höhe	29,4 mm	Höhe (inch)	1,157 inch
Höhe niedrigstbauend	26,2 mm	Nettogewicht	25,7 g
Tiefe	22,2 mm	Tiefe (inch)	0,874 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	90°	
Polzahl	32	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	76,2 mm	L1 in Zoll	3 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. Polzahl		
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17 A	
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	
	15 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ad	Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei				
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ad			
III/3	4 kV			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Nenndaten nach CSA**

I .:: . (00A)		7 (CL (N) (OCA)		
Institut (CSA)		Zertifikat-Nr. (CSA)		
	(SB»			
	QE.			
			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)		
nonat (on)	<b>A</b>	Zorumat vii. (Ori)	FC0000	
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	E60693	
1059)	300 V	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	75 mm	
VPE Breite	90 mm	VPE Höhe	135 mm	
Klassifikationen				
Alaborina tronon				
TINA C O	FC002C27	FTIM 7.0	FC0000007	
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		rden nach international anerkannten Standards u		
	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	<u> </u>	Anspruche an die Frodukte	
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage			
militroide	Workers Farberraar / Ilmage	•		
	Bemessungsstrom bezogen	n auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl		
	Reihenabstand siehe Lochb	bilder		
	• Zeichnungsangabe P = Ras	eter		
		ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen si	

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

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



**STEP** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

**Engineering-Daten** 

Zulassungen		
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer	



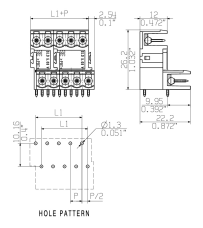
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

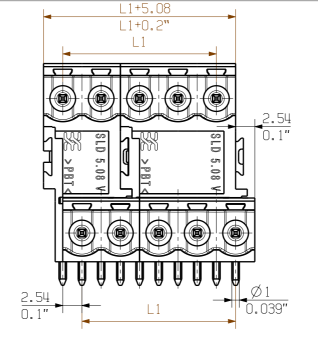
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

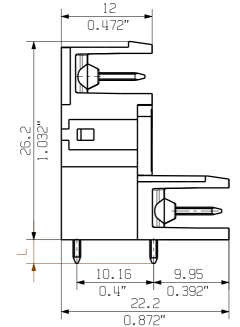
www.weidmueller.com

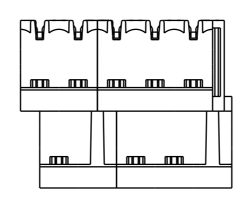
# Zeichnungen

Maßbild Maßbild

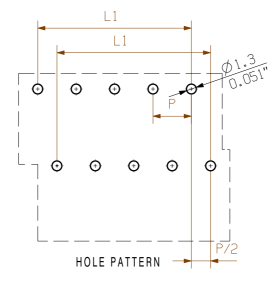












30,48 1,200 1,000 25,40 STIFTLÄNGE L **TOLERANZ** 20,32 0,800 PIN LENGTH L TOLERANCE 15,24 0,600 0,1 3,2 10,16 0,400 -0,3 5,08 0,200 0,1 4,5 n |L1 [mm] L1 [lnch] -0,3

CAT.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

40,64

35,56

4,600

4,400

4,200

4,000

3,800

3,600

3,400

3,200

3,000

2,800

2,600

2,400

2,000

1,800

1,600

1,400

P=RASTER / PITCH SHOWN: SLD 5.08V/10/90

SUPERSEDES:

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone.

alone.
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.

GENERAL TOLERANCE:					
DIN ISO 2768-m	84039/5 09.09.15 HELIS_MA 01 MODIFICATION		Weidmüller 3		<b>**</b>
ROHS					
		DATE	NAME		
	DRAWN	22.07.2003	KNOTH_G	SLD 5.	n a V /
	RESPONSIBLE		HERTEL_S	] 365 3.	STIFTL
SCALE: 2:1	CHECKED	15.09.2015	HELIS_MA		PIN HE

APPROVED

LANG T

SLD 5.08V/../90(B)...
STIFTLEISTE
PIN HEADER
PRODUCT FILE: SLD 5.08V 7305

WEITERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET. ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT., GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.	HE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBI' OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.	(C) WEIDMUELLER INTERFACE GMbH & CO.KG
---	---	--



## **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.