

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

















Abbildung ähnlich

Doppelstöckige Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in offener, geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Verpackung im Karton.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 30, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>2457740000</u>
Тур	SLD 3.50V/30/90F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118472790
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:29:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	59,5 mm	Breite (inch)	2,343 inch
Höhe	26,5 mm	Höhe (inch)	1,043 inch
Höhe niedrigstbauend	23,3 mm	Nettogewicht	18,066 g
Tiefe	24,7 mm	Tiefe (inch)	0,972 inch

### Systemkennwerte

Systemkennwerte									
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50								
Anschlussart	Platinenanschluss	latinenanschluss							
Montage auf der Leiterplatte	HT-Lötanschluss								
Raster in mm (P)	5 mm								
Raster in Zoll (P)	0,138 inch								
Abgangswinkel	90°	90°							
Polzahl	30								
Anzahl Lötstifte pro Pol	1								
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm								
Lötstiftlänge-Toleranz	0 / -0,3 mm								
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal								
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm								
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,4 mm								
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	+ 0,1 mm								
L1 in mm	49 mm								
L1 in Zoll	1,929 inch								
Anzahl Reihen	2								
Polreihenzahl	1								
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	handrückensicher								
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 10								
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ								
Kodierbar	Ja								
Steckkraft/Pol, max.	10 N								
Ziehkraft/Pol, max.	8 N								
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ Befestigungsschraube, Leiterplatte								
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min. 0,1 Nm						
			max. 0,15 Nm						
		Empfohlene Schraube	Bestellnum MEC KA						
			2.2X4.5						
			<u>WN1412</u>						

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	CuSn	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	23 µm Ni / 57 µm Sn	Lagertemperatur, min.	
	glanz		-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Bemessungsdaten nach IEC

IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	10,5 A			
8 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	9 A			
	Bemessungsspannung bei				
7 A	11/2	200 V			
160 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	125 V			
2.5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	2,5 kV			
2,5 KV	•	2,5 KV			
2,5 kV	otolououg.co.	3 x 1s mit 80 A			
200 V	Namananana (Haa arawa D. (CCA)	200 V			
		300 V 8 A			
	Hermotrem (ede group B / ed. t/				
300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V			
8 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	8 A			
Roy	VPE Länge	170 mm			
70 mm	VPE Höhe	42 mm			
EC002637	ETIM 7.0	EC002637			
	1	27-44-04-02			
27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01			
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.					
<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>					
V f					
Konform					
	8 A  7 A  160 V  2,5 kV  2,5 kV  300 V 8 A  300 V 8 A  Box 70 mm  EC002637 27-44-04-02 27-44-04-02 27-44-04-02 27-44-04-02  Konformität: Die Produkte werd und ausgeliefert und entspreche Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet w  • Langzeitlagerung des Produkte	IEC 60664-1, IEC 61984  8 A  (Tu=20°C)  Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)  Bemessungsspannung bei Uberspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2  Remessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2  Kurzzeitstromfestigkeit  2.5 kV  300 V  Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group D / UL 1059)  Nennstrom (Use group D / UL 1059)  Nennstrom (Use group D / UL 1059)  Box  VPE Länge VPE Höhe  FEC002637  ETIM 7.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards unund ausgeleifert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbla Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A können auf Anfrage bewertet werden.  Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von E durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate			



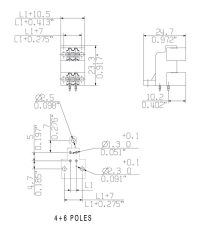
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild



L1+0.275

•

· (+)· ·(+)·

L1+7 L1+0.275"

·(+)· <del>(</del>

+0.1

Ø1.3 0

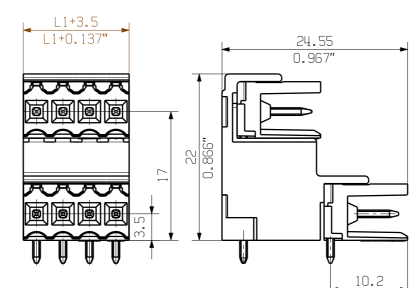
0.051"

+0.1 Ø2.4 0 0.09"

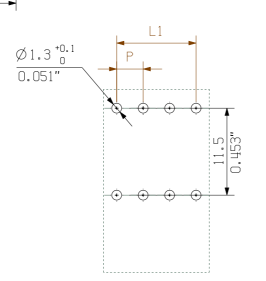
#### AUSFUEHRUNG/TYPE: SLD 3.50V/../90F.. AUSFUEHRUNG/TYPE SLD 3.50V/../90.. L1+3.5 L1+0.413" 24.55 L1+0.137" 0.967

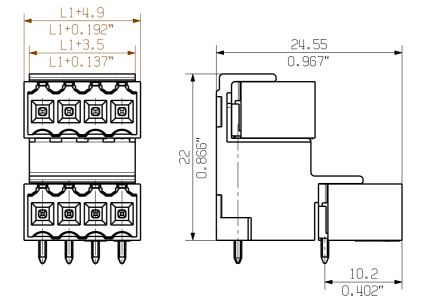
10.2

0.402"

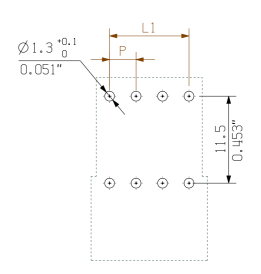


0.402"





AUSFUEHRUNG/TYPE: SLD 3.50V/../90G..



46	80,50	77,00	81,90	87,50
42	73,50	70,00	74,90	80,50
38	66,50	63,00	67,90	73,50
34	59,50	56,00	60,90	66,50
30	52,50	49,00	53,90	59,50
26	45,50	42,00	46,90	52,50
22	38,50	35,00	39,90	45,50
18	31,50	28,00	32,90	38,50
14	24,50	21,00	25,90	31,50
10	17,50	14,00	18,90	24,50
6	10,50	7,00	11,90	17,50
n	L	L1	L2	L3

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 IEC 60326 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.

General tolerance:							Cat.no	.:.	
DIN ISO 2768-mK	99080/5 20.10.17 HE	LIS_MA 06	We	idmü	lle	r Z	3 2 T	1372	2 15 Issue no.
COMPLIANT	Modifi	cation					Sheet 00	of 00	sheets
		Date	Name						
	Drawn	13.08.2004	LANG_T	<u> </u>					
	Daananaihla		LANC T				• •	. ■	

Responsible LANG\_T Scale: 2:1 01.11.2017 | HELIS MA Checked Supersedes: Approved HECKERT\_M Product file: SLD 3.50V

STIFTLEISTE MALE HEADER

7302



## **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.