

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

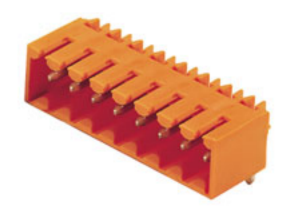
















Abbildung ähnlich

Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1605210000</u>
Тур	SL 3.50/16/90G 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190129255
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 17 A
	UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 00:52:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	57,4 mm	Breite (inch)	2,26 inch
Höhe	10,7 mm	Höhe (inch)	0,421 inch
Höhe niedrigstbauend	7,5 mm	Nettogewicht	4,236 g
Tiefe	11,1 mm	Tiefe (inch)	0,437 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart			
	BL/SL 3.50		Platinenanschluss		
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm		
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Abgangswinkel	90°		
Polzahl	16	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			
	1,4 mm	(D)	+ 0,1 mm		
L1 in mm	52,5 mm	L1 in Zoll	2,067 inch		
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1		
Berührungsschutz nach DIN VDE	57	Berührungsschutz nach DIN VDE 047	70		
106	handrückensicher		IP 10		
Durchgangswiderstand	6,00 mΩ	Kodierbar	Ja		
Steckkraft/Pol, max.	10 N	Ziehkraft/Pol, max.	10 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	CuSn	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche		Schichtaufbau - Lötanschluss	24 μm Ni / 58 μm Sn
	verzinnt	. <u> </u>	glanz
Schichtaufbau - Steckkontakt	24 undefined Ni / 58	Lagertemperatur, min.	
	undefined Sn 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		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	12 A	(Tu=40°C)	14,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl			
(Tu=40°C)	10 A		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ 13	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			154685-1318353
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.		

	Zertinkat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)	71	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
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	42 mm
VPE Breite	70 mm	VPE Höhe	170 mm

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS O O	27 44 04 02	ECLASS 0.1	27 44 04 02

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							
IDO K. C. Serie	V ('''' D' D 11						
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 Farben auf Anfrage						
	Vergoldete Kontaktob	erflächen auf Anfrage					
	Bemessungsstrom be	zogen auf Bemessungsquerschnitt und r	min. Polzahl				
	Zeichnungsangabe P	= Raster					
	Bemessungsdaten sir	nd bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luf	t- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind				

entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

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

Erstellungs-Datum 2. April 2021 00:52:14 MESZ



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	STEP



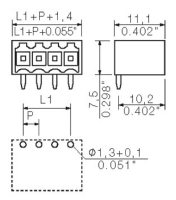
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

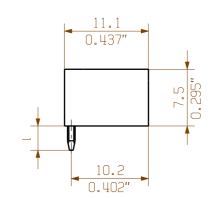
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

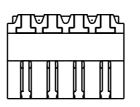
www.weidmueller.com

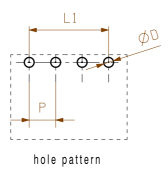
Zeichnungen

Maßbild









1,5

0,1 -0,3 0,1 3,2 -0,30,1 -0,3 4,5 pin length I/ tolerance/

	10	31.5	
	9	28.0	
	8	24.5	
_	7	21.0	
	6	17.5	+/-0.1
	5	14.0	
	4	10.5	
	3	7.0	
	2	3.5	
1	n Polzahl/ no of poles	L1	Toleranz/ tolerance L1

24

23

22

21

20

19

18 17

16

15

14 13

12

11

80.5

77.0

73.5

70.0

66.5

63.0

59.5

56.0

52.5

49.0 45.5

42.0

38.5

35.0

+/-0.2

SHOWN: SL 3.50/04/90G

Scale: 5/1

Supersedes:

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.

HOWN: SL 3.50/04/90G	d = (1,2mm ol).047" oc	kto cto	gonal gonal		pin length I/ Stiftlänge I	tolera Tole		l In	2 zahl/ of poles	3. L1
General tolerance:									(Cat.no.	. : .
DIN ISO 2768-mK	96310/5 06.07.17 HE	IS_MA	00	We	idr	nülle			3 Drawing		9 6
	Modifi	cation						/ S	Sheet	02	o f
		Date		Name							
	Drawn	21.08.200	8	HELIS_MA		c	l 2	E 0 /	/ 0	Λ	

LANG_T

P = 3.50 Raster Pitch

 $D = { 01,3}_{00.051}^{+0.1}_{+0.1}$

Responsible

Checked

Approved

SL 3.50/../90... STIFTLEISTE AMANN A 20.09.2017 | HERTEL_S MALE HEADER

Product file: SL 3.50

7296

+/-0.15

670 48 Issue no 03 sheets



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.