

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**

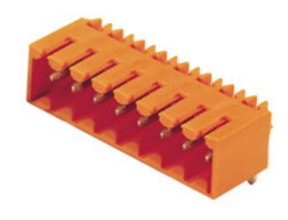
















Abbildung ähnlich

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: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1790290000</u>
Тур	SL 3.50/08/90G 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248214754
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 17 A
	UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. April 2021 00:09:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	29,4 mm	Breite (inch)	1,157 inch
Höhe	10,7 mm	Höhe (inch)	0,421 inch
Höhe niedrigstbauend	7,5 mm	Nettogewicht	2,5 g
Tiefe	11,1 mm	Tiefe (inch)	0,437 inch

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart				
Froduktiamilie	BL/SL 3.50	Anschlussart	Platinenanschluss			
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Abgangswinkel	90°			
Polzahl	8	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	24,5 mm	L1 in Zoll	0,965 inch			
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470				
106	handrückensicher		IP 10			
Kodierbar	Ja	Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	10 N					

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	24 μm Ni / 58 μm Sn glanz	Schichtaufbau - Steckkontakt	24 undefined Ni / 58 undefined Sn glanz
Lagertemperatur, min.	-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		

### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)

Zertifikat.

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details

10 A Nennstrom (Use group D / CSA)
Angaben sind
Maximalwerte, Details
siehe Zulassungs-

Nennspannung (Use group D / CSA)

154685-1318353

300 V

10 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)					
montat (OH)		Zorankacivi. (Ori)					
	71.1						
			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	51 mm				
VPE Breite	78 mm	VPE Höhe	118 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	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01				
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						
Hinweise	können auf Anfrage bewertet werden.  • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate						
Zulassungen							
Zulassungen							
	<b>⊕</b>	<b>7</b> 2					
ROHS	Konform						
UL File Number Search	E60693						
Downloads							
Engineering-Daten	STEP						
Engineering Dateir	<u>UILI</u>						



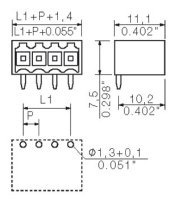
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

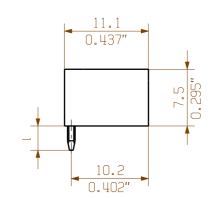
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

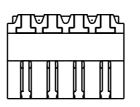
www.weidmueller.com

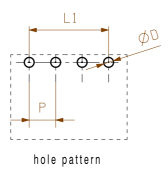
# Zeichnungen

### 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	0.047 UCLUUUIIAI I		pin length I/ Stiftlänge I	tolerance/ Toleranz		n Polzahl/ no of pole		3. L1			
General tolerance:									С	at.no.	: .
DIN ISO 2768-mK	96310/5 06.07.17 HE	IS_MA	00	We	idr	nülle	r V		3 Drawing n		6 (
	Modifi	cation						_	Sheet		o f
		Date		Name							
	Drawn	21.08.200	) 8 H	HELIS_MA		9	1 2 5 (	1/	/0/	1	

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.