

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

















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, Flansch, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 19, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1619790000</u>
Тур	SL 3.50/19/90F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190147518
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 02:02:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

<u> </u>					
Гiefe	11,1 mm	Tiefe (inch)	C	,437 inch	
-löhe	10,7 mm	Höhe (inch)	C	,421 inch	
löhe niedrigstbauend	7,5 mm	Breite	7	'3,5 mm	
Breite (inch)	2,894 inch	Nettogewicht		,65 g	
Temperaturen					
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur	r, max. 1	00 °C	
Systemkennwerte					
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	BL/SL 3.50			
Anschlussart	Platinenanschluss	, - ·			
Nontage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss				
Raster in mm (P)	3,5 mm				
Raster in Zoll (P)	0,138 inch				
Abgangswinkel	90°				
Polzahl	19				
nzahl Lötstifte pro Pol	1				
ötstiftlänge (I)	3,2 mm				
ötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm				
ötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal				
ötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm				
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,4 mm				
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz D)	+ 0,1 mm				
.1 in mm	63 mm				
.1 in Zoll	2,48 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingers. gesteckt/ handrüc	kens. ungest.			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 unge	esteckt			
Ourchgangswiderstand	$6,00~\text{m}\Omega$				
(odierbar	Ja				
teckkraft/Pol, max.	10 N				
Ziehkraft/Pol, max.	10 N				
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	1	Befestigungsschraube,	Leiterplatte	
	Nutzungsinformationen		Anzugsdrehmoment	min.	0,1 Nm
				max.	0,15 Nm
			Empfohlene Schraube	Bestellnu	m <u>Merc KA</u> 2.2X4.5 WN141



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-O
Kontaktbasismaterial	CuSn	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Lötanschluss	24 µm Ni / 58 µm Sr 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 (Tu=20°C)	12 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	14,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad
	10 A	11/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad
III/2	160 V	II/2	2.500 V
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad		
III/2	2.5 kV		

### **Nenndaten nach CSA**

nstitut (CSA)	<b>(F)</b>	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.		

## Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	277.	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.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

20 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Verpackungen

Vernackung

verpackung	DOX	VEL Larige	39 111111
VPE Breite	91 mm	VPE Höhe	101 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-46-02-01

V/DF Länge

#### **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 können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfrage

Day

- Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Zur zusätzlichen mechanischen Unterstützung, von Stiftleisten mit Schraubflansch (...F), empfehlen wir eine zusätzliche Verschraubung mit Befestigungsschrauben (Blechschraube ISO 1481-ST 2,2X4,5 C oder ISO 7049-ST 2,2X4,5 C - siehe Zubehör). Verschraubung nur vor dem Löten zulässig.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL DRIVES EN</u>
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

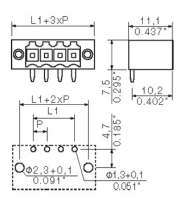
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

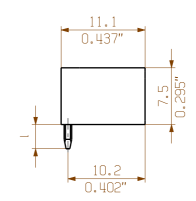
# Zeichnungen

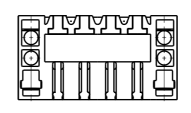
### Produktbild Maßbild

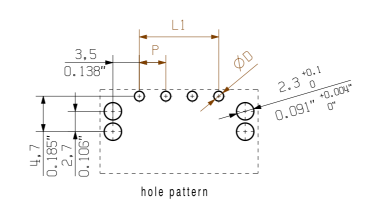




L1+10.5 3,5 0.138"







				16	52.5	
				15	49.0	
				1 4	45.5	
				13	42.0	
				12	38.5	+/-0.15
				11	35.0	
				10	31.5	
				9	28.0	
		l		8	24.5	
4.5	0,1			7	21.0	
1,5	-0,3			6	17.5	+/-0.1
3,2	0,1 -0,3			5	14.0	
3,2	0,1			4	10.5	
4,5	-0,3			3	7.0	
				2	3.5	
pin length I/ Stiftlänge I	tolerance/ Toleranz		III	Izahl/ of poles	L1	Toleranz/ tolerance L1
				Cat.no.		1

24

23 22

21

20

19

18

17

80.5 77.0

73.5

70.0

66.5

63.0

59.5

56.0

+/-0.2

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.

General tolerance: DIN ISO 2768-mK

shown: SL 3.50/04/90F

96310/5 06.07.17 HELIS\_MA 00 Weidmüller 🏂 Modification Name Date 21.08.2008 | HELIS\_MA Drawn AMANN A Responsible Scale: 5/1 Checked 20.09.2017 | HERTEL\_S Supersedes: Approved LANG T

P = 3.50 Raster Pitch

 $D = \begin{matrix} \emptyset & 1 & , 3 & +0.1 \\ 0 & 0 & .051 \end{matrix} + 0.1$ 

 $d = \begin{array}{l} 1,2\,m\,m & oktogonal \\ 0.047\," & octogonal \end{array}$ 

**SL** 3.50/../90... MALE HEADER

Product file: SL 3.50

7296

Drawing no.



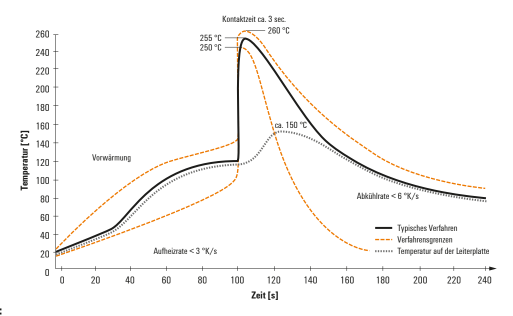
## **Empfohlene Wellen-Lötprofile**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

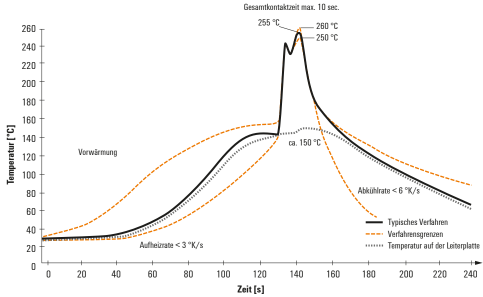
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.