

### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: 11, 135°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	1643420000
Тур	SL 3.50/11/135F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190282189
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

**Abmessungen und Gewichte** 

Fax. +49 5231 14-2083

Tiefe	13,2 mm	Tiefe (inch)	www.weidmueller.2dnch
Höhe	16,2 mm	Höhe (inch)	0,638 inch
Höhe niedrigstbauend	13 mm	Breite	45,5 mm
Breite (inch)	1,791 inch	Nettogewicht	4,58 g

## Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C

### **Systemkennwerte**

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie 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	135°			
Polzahl	11			
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)	1,4 mm			
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	+ 0,1 mm			
L1 in mm	35 mm			
L1 in Zoll	1,378 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingers. gesteckt/ handrückens. ungest.			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	10 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Befestigungsschraube, L	eiterplatte	
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,1 Nm
			max.	0,15 Nm
		Empfohlene Schraube	Bestellnu	m <u>MesCKA</u>
				2.2X4.5
				<u>WN1412</u>

## 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.	-30 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Erstellungs-Datum 28. April 2023 09:27:10 MESZ



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Rolzahlweidmue	eller com
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	11 A	(Tu=40°C)	13 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	9 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	_	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 100 A

### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	<b>(P</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	0001/	Nennspannung (Use group D / UL	0001/
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	350 mm
VPE Breite	134 mm	VPE Höhe	25 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



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

## **Technische Daten**

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### Wichtiger Hinweis

Hinweise

- Weitere Varianten auf Anfrage
- 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.
- 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

#### **Downloads**

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



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

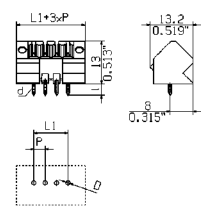
Fax. +49 5231 14-2083

# Zeichnungen

Produktbild Maßbild

info@weidmueller.com





80,50

77,00

73,50

70,00 66,50

63,00

59,50

56,00

52,50 49,00

45,50

42,00 38,50

35,00

31,50 28,00

24,50

22

3,169

3,031

2,894 2,756

2,618

2,480

2,343

2,205 2,067

1,929

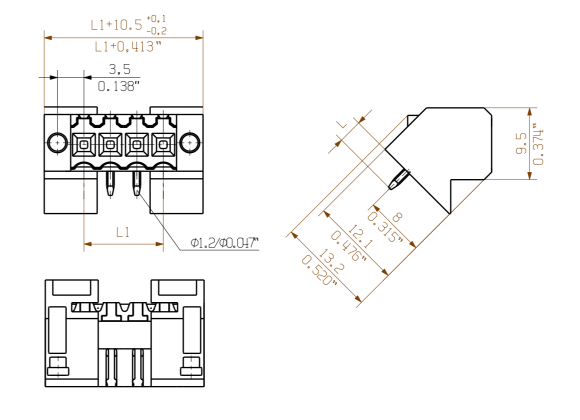
1,791 1,654

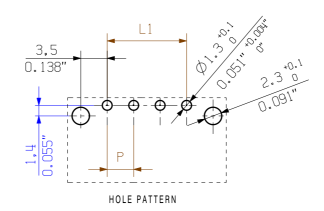
1,516 1,378

1,240

1,102

0,965





21,00 0,827 17,50 0,689 14,00 0,551 STIFTLAENGE LI TOLERANZ 10,50 0,413 3,2 7,00 0,276 -0,3 0,138 3,50 0,1 4,5 n L1 [mm] L1 [inch]

P = RASTER / PITCH SHOWN SL3.5/04/135F

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

					-0,0		. []	Lincus
PoWS	METRIC TOLERANCES: X. = ±0.3 X.X = ±0.1 X.XX = ±0.05			· CAT.NO.:.				
ROHS		49545/5 20.01.10 HE	LIS_MA 02	We	eidmüller 🌫 🖪	<b>C</b> 21		05
		MODIFI	CATION					SHEETS
			DATE	NAME				
		DRAWN	02.11.2009	HELIS_MA	SL 3.50//135(F)			
		RESPONSIBLE		LANG_T	STIFTLEISTE			
SCALE:	2:1	CHECKED	22.01.2010	HECKERT_M	PIN HEADER			
SUPERSI	EDES:.	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: SL 3.50		7296	

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.

> Weidmüller 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.



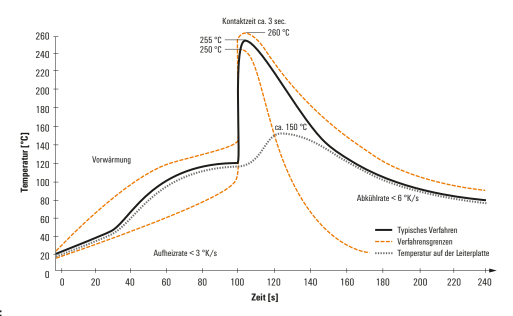
## **Empfohlene Wellen-Lötprofile**

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

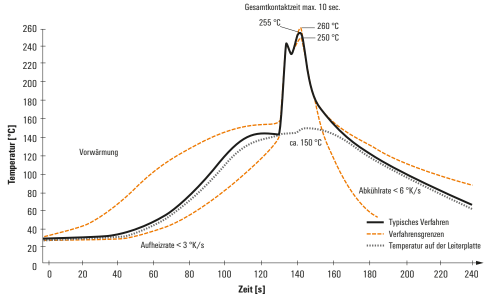
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.