

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**















Abbildung ähnlich

Abgewinkelte, zweireihige Stiftleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stiftleisten auf Anfrage). Die Stiftleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 46, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>2559450000</u>
Тур	S2L 3.50/46/90F 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118668988
VPE	18 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 02:19:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	87,5 mm	Breite (inch)	3,445 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0,551 inch
Höhe niedrigstbauend	10,5 mm	Nettogewicht	11,97 g
Tiefe	14,2 mm	Tiefe (inch)	0,559 inch

#### Systemkennwerte

Oystonikomiworto					
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2	L/S2L 3.50 - 2-reihiç	g		
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	46				
Anzahl Lötstifte pro Pol	1				
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm				
Lötstift-Abmessungen	d = 1,0 mm, oktogonal				
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm				
Bestückungsloch-Durchmesser Toleran (D)	z + 0,1 mm				
L1 in mm	77 mm				
L1 in Zoll	3,034 inch				
Polreihenzahl	2				
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	handrückensicher				
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 10				
Kodierbar	Ja				
Steckkraft/Pol, max.	5 N				
Ziehkraft/Pol, max.	4 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	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	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

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	10 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	10 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	8,5 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	250 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	d 125 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	d 2,5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 77 A
Nenndaten nach CSA			
Nennspannung (Use group B / CSA)	150 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	5 A
Nenndaten nach UL 1059			
Nennspannung (Use group B / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	150 V	Nethishori (Ose group B / OE 1033)	10 A
Verpackungen			
Verpackung	Вох	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	27 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	und ausgeliefert und entsprech	en nach international anerkannten Standards un en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbla r IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A verden.	att bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		



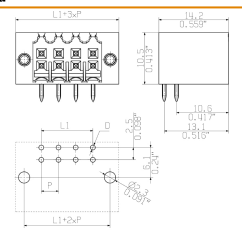
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild





### **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.