

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: 24, 90°, Lötstiftlänge (I): 2.6 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1365830000</u>
Тур	S2L 3.50/24/90F 2.6SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118173635
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 09:46:54 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	49 mm	Breite (inch)	1,929 inch
Höhe	13,1 mm	Höhe (inch)	0,516 inch
Höhe niedrigstbauend	10,5 mm	Nettogewicht	6,701 g
Tiefe	14,2 mm	Tiefe (inch)	0,559 inch

Systemkennwerte

Systemkennwerte					
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2	2L/S2L 3.50 - 2-reihi	ig		
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	24				
Anzahl Lötstifte pro Pol	1				
Lötstiftlänge (I)	2,6 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	38,5 mm				
L1 in Zoll	1,516 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
					0,15 Nm
			Empfohlene Schraube	Bestellnu	m <u>MesC KA</u> 2.2X4.5 WN1412

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 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsdaten nach IEC			
geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	10 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	10 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)	0.5.4	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	250.1/
D	8,5 A	II/2	250 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	125 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
1/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad			0 4 :.77 4
III/3	2,5 kV		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			
(110)		7 (2) (1) (1)	
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
	71.3		
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	150 V		10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Вох	VPE Länge	30 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm
Klassifikationen	133 11111	VFLTIONE	350 11111
Niassifikationen			
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 können auf Anfrage bewertet werden.		
Hinweise			iO °C und einer
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer 		

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



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



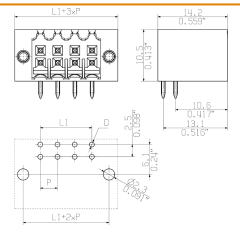
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.