

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

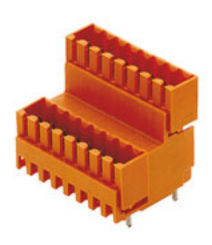


















Abbildung ähnlich

Doppelstöckige, versetzt angeordnete Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 4, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1641110000</u>
Тур	SLD 3.50V/04/180G 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190279516
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 08:12:03 MESZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	8,4 mm	Breite (inch)	0,331 inch
Höhe	27,4 mm	Höhe (inch)	1,079 inch
Höhe niedrigstbauend	24,2 mm	Nettogewicht	3 g
Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 3.50		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Abgangswinkel	180°
Polzahl	4	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	0 / -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	3,5 mm	L1 in Zoll	0,138 inch
Anzahl Reihen	2	Polreihenzahl	2
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Berührungsschutz nach DIN VDE 047	70
106	handrückensicher		IP 10
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckkraft/Pol, max.	10 N	Ziehkraft/Pol, max.	8 N

## Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orande
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	orange
, ,			
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	CuSn	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		

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polz	ahl
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	10,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polz	ahl
(Tu=20°C)	8 A	(Tu=40°C)	9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	7 A	II/2	200 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzun	gsgrad	Überspannungsk./Verschmu	ıtzungsgrad
III/2	160 V	III/3	125 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung b	pei
Überspannungsk./Verschmutzun	gsgrad	Überspannungsk./Verschmu	ıtzungsgrad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzun	gsgrad	•	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 80 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	_	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	GA.		
	w		154685-1318353
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	8 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	8 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind	1401113tion (Ose group B / OOA)	- OA
	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)	<i>71</i>	Zertifikat-Nr. (UR)	
		_	E60693
Nennspannung (Use group B / UL	00011	Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	8 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	8 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	58 mm
VPE Breite	72 mm	VPE Höhe	113 mm
Klassifikationen	7		
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			
PC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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 Farben auf Anfrage		
	Bemessungsstrom bezogen	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
	Reihenabstand siehe Lochb	vilder	

• Zeichnungsangabe P = Raster

• Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer

entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.

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

#### **Downloads**

UL File Number Search

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<b>Declaration of the Manufacturer</b>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

E60693



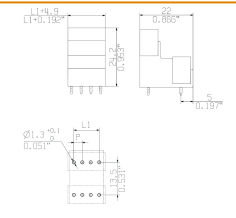
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.