

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

















Abbildung ähnlich

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: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, vergoldet, schwarz, Box
BestNr.	<u>1518130000</u>
Тур	SL 3.50/02/180F 3.2AU BK BX
GTIN (EAN)	4050118325324
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 17 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 19:02:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	14 mm	Breite (inch)	0,551 inch
Höhe	14,3 mm	Höhe (inch)	0,563 inch
Höhe niedrigstbauend	11,1 mm	Nettogewicht	1,264 g
Tiefe	7,5 mm	Tiefe (inch)	0,295 inch

## Systemkennwerte

Systemikemiwerte				
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.5	50		
Anschlussart	Platinenanschluss			
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss			
Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 inch			
Abgangswinkel	180°			
Polzahl	2			
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 Toleran (D)	z + 0,1 mm			
L1 in mm	3,5 mm			
L1 in Zoll	0,138 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	handrückensicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	) IP 10			
Kodierbar	Ja			
Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	10 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ Befestigungsschraube, Leiterplatte			
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min. 0,1 Nm	
		_	max. 0,15 Nm	
		Empfohlene Schraube	Bestellnum MGC KA	
			2.2X4.5	
			<u>WN1412</u>	

## Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Kontaktoberfläche	vergoldet
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	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (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)	10 A		
Nenndaten nach CSA			
Nennspannung (Use group B / CSA) Nennstrom (Use group B / CSA)	300 V 10 A	Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group D / CSA)	300 V 10 A
Nenndaten nach UL 1059		, , , ,	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Verpackungen			
V. I	<b>D</b>	VDE L	^
Verpackung VPE Breite	Box 0	VPE Länge VPE Höhe	0
Klassifikationen	<u> </u>	WE HOLD	
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		
Hinweise	können auf Anfrage bewertet werden.  • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate		
Zulassungen			
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
F D .	CTED		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		



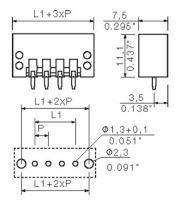
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.