

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Abbildung ähnlich

Buchsenleiste für die Leiterplattenmontage. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 5, 180°, orange, Box
BestNr.	<u>2626730000</u>
Тур	BLL 5.08/05/180 3.2SN OR BX TB
GTIN (EAN)	4050118630640
VPE	72 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A
	UL: 300 V / 15 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:46:00 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht 3,528 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart		
	BL/SL 5.08		Platinenanschluss	
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	5,08 mm	
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Abgangswinkel	180°	
Polzahl	5	Anzahl Lötstifte pro Pol	2	
Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm	Lötstift-Abmessungen	0,4 x 1,0 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz		
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm	
L1 in mm	20,32 mm	L1 in Zoll	0,8 inch	
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1	
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	57	Durchgangswiderstand		
106	fingersicher		≤5 mΩ	
Kodierbar	Ja	Steckzyklen	25	
Steckkraft/Pol, max.	5 N	Ziehkraft/Pol, max.	5 N	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Schichtaufbau - Lötanschluss	46 µm Sn feuerverzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	46 µm Sn feuerverzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	23 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
(Tu=20°C)	16 A	(Tu=40°C)	20 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
(14 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit		
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	-		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A	

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL		
1059)	300 V	1059)	300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm	
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	27 mm	
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	Weitere Farben 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				
ROHS	Konform			
Downloads				
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format			



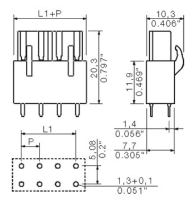
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

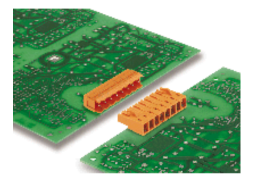
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Anwendungsbeispiel





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.