

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

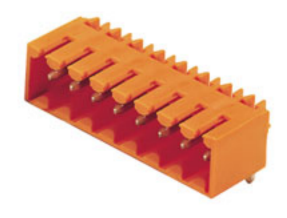
















Abbildung ähnlich

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, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, verkehrsgrau, Box
BestNr.	<u>2546210000</u>
Тур	SL 3.50/02/90G 3.2SN TGY BX CO
GTIN (EAN)	4050118555691
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 17 A
	UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 01:43:27 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	10,7 mm	Höhe (inch)	0,421 inch
Höhe niedrigstbauend	7,5 mm	Nettogewicht	0,8 g
Tiefe	11,1 mm	Tiefe (inch)	0,437 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50	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	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)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	2
	1,4 mm	(D)	+ 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		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	handrückensicher		IP 10
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	10 N
Ziehkraft/Pol, max.	10 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	verkehrsgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7042	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche		Schichtaufbau - Lötanschluss	24 µm Ni / 58 µm Sn
	verzinnt		glanz
Schichtaufbau - Steckkontakt	24 undefined Ni / 58	Lagertemperatur, min.	
	undefined Sn 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. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	12 A	(Tu=40°C)	14,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl			
(Tu=40°C)	10 A		

Nenndaten nach CSA

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

und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen Konform				
Nennstrom (Use group B / UL 1059) 10 A Nennstrom (Use group D / UL 1059) 10 A Werpackungen Werpackung Box VPE Länge 85 mm WPE Breite 85 mm VPE Höhe 35 mm Wichtiger Hinweis PC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen				
Verpackung Box VPE Länge VPE Länge VPE Höhe VPE		300 V		300 V
Verpackung Werpackung Werpackung Werpackung Werpackung Word Breite 85 mm VPE Höhe 35 mm Wichtiger Hinweis Wichtiger Hinweis Record Wichtiger Hinweis Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. err Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen Konform	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Wichtiger Hinweis PC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen Konform	Verpackungen			
Wichtiger Hinweis PC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen Konform		_		
Wichtiger Hinweis PC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen Konform	. •			==
IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen Konform	√PE Breite	85 mm	VPE Höhe	35 mm
Zulassungen		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. • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer		
ROHS Konform	Zulassungen	durchschnittlichen l	Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	
	Ţ			
Downloads	ROHS	Konform		
	Downloads			
Broschüre/Katalog Catalogues in PDF-format	Broschüre /Katalog	Catalogues in PDF-f	format	



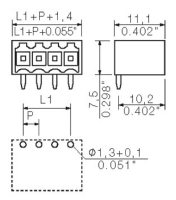
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.