

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Abbildung ähnlich

Ursprünglich für Elektronikgehäuse designt, eignet sich die SLEH-Stiftleisten-Familie auch universell für den Einsatz als Schnittstelle zu den Buchsensteckern. Die zweifach gebogenen Stifte sorgen für eine besondere Orientierung der Stiftleiste auf der Leiterplatte: Sie sitzt senkrecht auf der Leiterplatte. Weiterhin ist die Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen optimiert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT-
	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 3, 180°,
	Lötstiftlänge (I): 2.4 mm, verzinnt, beige, Box
BestNr.	<u>1231190000</u>
Тур	SLEH 5.08/3 RE17.5 2.4 SN BE BX SPECIAL
GTIN (EAN)	4050118160444
VPE	500 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 16 A
	UL: 300 V / 12.5 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 01:22:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	1,191 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	3	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	2,4 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
Außendurchmesser Lötauge	1,7 mm	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	10,5 N
Ziehkraft/Pol, max.	7,5 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	beige
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 1001	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Beschichtung	4-6 μm SN	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. P	olzahl
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	16 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung be	i
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	13 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzung	gsgrad	Überspannungsk./Verschi	mutzungsgrad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung	g bei
Überspannungsk./Verschmutzung	gsgrad	Überspannungsk./Verschi	mutzungsgrad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzung	gsgrad		
III /2	4 1/1		

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	12,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A

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)	12,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A

Erstellungs-Datum 1. April 2021 01:22:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verbackungen	erpackunge	en
--------------	------------	----

Verpackung	Box	VPE Länge	75 mm
VPE Breite	155 mm	VPE Höhe	260 mm
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und e	ntsprechen den zugesicherten Eigenscha nnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber h	ten Standards und Normen entwickelt, gefertigt aften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative ninaus gehende Ansprüche an die Produkte
Hinweise	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 		
Zulassungen			
Zulassungen			
J	410		
ROHS	Konform		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Abbildung ähnlich



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.