

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Abbildung ähnlich

Gerade, zweireihige Stiftleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stiftleisten auf Anfrage). Die Stiftleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftung und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch,
	THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 12, 180°,
	Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, vergoldet, schwarz, Box
BestNr.	<u>1757150000</u>
Тур	S2L 3.50/12/180F 3.5AU BK BX
GTIN (EAN)	4032248042944
VPE	66 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 250 V / 10 A
	UL: 150 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 19:16:05 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	28 mm	Breite (inch)	1,102 inch
Höhe	17,7 mm	Höhe (inch)	0,697 inch
Höhe niedrigstbauend	14,2 mm	Nettogewicht	3,26 g
Tiefe	10,5 mm	Tiefe (inch)	0,413 inch

Systemkennwerte

Systemikemiwerte					
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2L,	/S2L 3.50 - 2-reihi	g		
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	12				
Anzahl Lötstifte pro Pol	1				
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm				
Lötstift-Abmessungen	d = 1,0 mm, oktogonal				
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm				
Bestückungsloch-Durchmesser Toleran (D)	z + 0,1 mm				
L1 in mm	17,5 mm				
L1 in Zoll	0,689 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	2				
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	handrückensicher				
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 10				
Kodierbar	Ja				
Steckkraft/Pol, max.	5 N				
Ziehkraft/Pol, max.	4 N				
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ		Befestigungsschraube, L	eiterplatte	
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,1 Nm	
				max.	0,15 Nm
		Empfohlene Schraube	Bestellnu	m <u>Mesc KA</u>	
					2.2X4.5
					WN1412

Werkstoffdaten

PBT	Farbe	schwarz
RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Cu-Leg	Kontaktoberfläche	vergoldet
-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
-30 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
	RAL 9011 ≥ 200 Cu-Leg -40 °C -50 °C	RAL 9011 Isolierstoffgruppe ≥ 200 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Cu-Leg Kontaktoberfläche -40 °C Lagertemperatur, max50 °C Betriebstemperatur, max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	10 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	10 A	(Tu=40°C)	9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	8,5 A	11/2	250 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	125 V	III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad		
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 77 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	Zertifikat-Nr. (CSA)
----------------	----------------------



200039-1488444

Nennstrom (Use group B / CSA) 5 A

Nennspannung (Use group B / CSA) Hinweis zu den Zulassungswerten

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)

Zertifikat.

Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	150 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

	E60693
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	50 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	10 A

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	55 mm
VPE Breite	68 mm	VPE Höhe	110 mm

Klassifikationen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Wichtiger Timiweis	
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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Reihenabstand siehe Lochbilder
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	• Bestückungsloch-Durchmesser D = 1,3+0,1mm
	Zeichnungsangabe P = Raster
	250 Mangodingaso i Master
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Zur zusätzlichen mechanischen Unterstützung, von Stiftleisten mit Schraubflansch (F), empfehlen wir eine zusätzliche Verschraubung mit Befestigungsschrauben (Blechschraube ISO 1481-ST 2,2X4,5 C oder ISO 7049-ST 2,2X4,5 C – siehe Zubehör). Verschraubung nur vor dem Löten zulässig.
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Engineering-Daten	STEP		



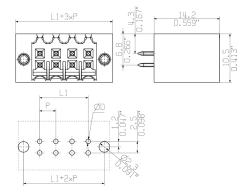
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.