

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Abbildung ähnlich

Stiftleisten mit 90° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 9, 90°,
	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1508760000</u>
Тур	SL 5.08/09/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190152833
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 18 A
	UL: 300 V / 15 A
Verpackung	Box
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Erstellubigs-Datum	120 Ջթո մբ- 2 021 18:21:03 MESZ
Produktalternative	11/6880000

Produktalternative <u>1146880000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	45,72 mm	Breite (inch)	1,8 inch
Höhe	11,6 mm	Höhe (inch)	0,457 inch
Höhe niedrigstbauend	8,4 mm	Nettogewicht	3,4 g
Tiefe	12 mm	Tiefe (inch)	0,472 inch

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	90°
Polzahl	9	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	
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	40,64 mm	L1 in Zoll	1,6 inch
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher gesteckt		IP 20 gesteckt
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	CuSn	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	13 µm Ni / 24 µm Sn matt	Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 24 μm Sn matt
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)	18 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	14,5 A	(Tu=40°C)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	12 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	-	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	_	Zertifikat-Nr. (CSA)		
Hottat (GO/I)	α	Zorumkat W. (OOA)		
	(2B*			
	•		200039-1121690	
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	
Jennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A	
linweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind			
3	Maximalwerte, Details			
	siehe Zulassungs-			
	Zertifikat.			
Nenndaten nach UL 1059				
nstitut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)		
istitut (Oh)		Zertilikat-Nr. (Oh)		
	745		E60693	
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	E00093	
1059)	300 V	1059)	300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind			
	Maximalwerte, Details			
	siehe Zulassungs- Zertifikat.			
	Zertilikat.			
Verpackungen				
/erpackung	Box	VPE Länge	58 mm	
VPE Breite	63 mm	VPE Höhe	158 mm	
Klassifikationen				
-TIM 4 0 0	F000007	ETIM 7.0	5000007	
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	
Nichtiger Hinweis				
PC-Konformität	Kanformität: Die Bradukte we	rden neeh internetional energennten Standarde u	nd Norman antwickalt aufortist	
1 C-Romonnitat	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.			
linweise	Weitere Farben auf Anfrage	e		
	Vergoldete Kontaktoberfläc	chen auf Anfrage		
	Bemessungsstrom bezoger	n auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl		
	• Zeichnungsangabe P = Ras	ster		
	_	zogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	trecken zu anderen Bauteilen sir	
		ukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von	50 °C und einer	

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	WSCAD



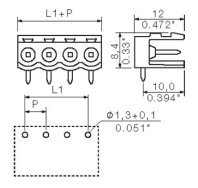
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.