

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Dimensionsstabile, gerade, kodierbare, doppelstöckige Stiftleiste mit dem integrierten Fehlsteckschutz der Unimate Range Steckerfamilie. Erhältlich in seitlich offener oder geschlossener Ausführung. Bei der geschlossenen Variante lassen sich Befestigungsblöcke aufrasten. Die Lötstiftlänge 3,2 mm ist für das Wellenlöten optimiert. Lieferung erfolgt in Kartonverpackung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1374960000</u>
Тур	SLAD 16/180 3.2SN OR
GTIN (EAN)	4008190023744
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 10 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:29:09 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 14,15 g		
	14,15 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BLA/SLA 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	16	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser	Toleranz
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	35,56 mm	L1 in Zoll	1,4 inch
Anzahl Reihen	2	Polreihenzahl	2
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Durchgangswiderstand	
106	handrückensicher gesteckt		9,00 m Ω
Kodierbar	Ja	Ziehkraft/Pol, max.	2 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	CuSn	Kontaktoberfläche	verzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

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)	7 A	(Tu=40°C)	8,5 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	6 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		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./Verschmutzungsgrad		_		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 70 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

nstitut (CSA)	€ 13)	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			12400-158
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	7 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	7 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<i>2</i> 77.	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	57 mm
VPE Breite	70 mm	VPE Höhe	225 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
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefert 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 Al		
	Bemessungsstrom be	zogen auf Bemessungsquerschnitt und n	nin. Polzahl
	Reihenabstand siehe	Lochbilder	
	Zeichnungsangabe P	= Raster	
	_	d bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- eils relevanten Anwendungsnormen zu g	- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind gestalten.

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:29:09 MESZ



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



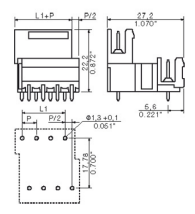
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.