

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

















Dimensionsstabile, gerade, kodierbare 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

Тур	SLA 03/180 4.5SN GR BX
BestNr.	1349200000
Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 3, 180°, Lötstiftlänge (I): 4.5 mm, kieselgrau, Box
GTIN (EAN)	4032248277414
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 17.5 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Вох



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	15,24 mm	Breite (inch)	0,6 inch
Höhe	16,5 mm	Höhe (inch)	0,65 inch
Höhe niedrigstbauend	12 mm	Tiefe	9,4 mm
Tiefe (inch)	0,37 inch	Nettogewicht	1,295 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	3	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	4,5 mm	Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal
Bestückungsloch-Durchmesser (D	)	Bestückungsloch-Durchmesser	Toleranz
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	10,16 mm	L1 in Zoll	0,4 inch
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VD	E 57
	2	106	handrückensicher
Durchgangswiderstand	5,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckzyklen	25	Ziehkraft/Pol, max.	2 N

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolierstoffgruppe	IIIa
СТІ	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Kontaktmaterial	CuSn	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	55 ℃	relative Feuchte bei Lagerung, max.	80 %
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
Tu=20°C)	12,5 A	(Tu=40°C)	16 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
(1u=40 C)	11 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 320 V		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	4 kV	···, =	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 100 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

In addition (CCA)		7	
nstitut (CSA)	<b>₽</b>	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	(SP*		
			12400-158
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
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)	~	Zertifikat-Nr. (UR)	
	77.4		
		_	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 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	58 mm
VPE Breite	63 mm	VPE Höhe	154 mm
Klassifikationen			
ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637	eClass 6.2	27-26-07-08
eClass 7.1	27-44-04-01	eClass 8.1	27-44-04-01
eClass 9.0	27-44-04-02	eClass 9.1	27-44-04-02
Hinweise			
Hinweise			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprec	rden nach international anerkannten Standards u hen den zugesicherten Eigenschaften im Datenb ler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende werden.	latt bzw. erfüllen dekorative
Zulassungen			
Zulassungen			
		<b>94</b>	
ROHS	Konform	int	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

Broschüre/Katalog	<u>FL DRIVES EN</u>
	FL DRIVES DE



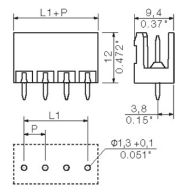
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Zeichnungen





## **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.