

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**



















#### Abbildung ähnlich

Die Stiftleiste SC bietet eine Steckrichtung senkrecht zur Leiterplatte (stehend) und und ist in geschlossener (G) Variante und mit Schraubflansch (F) verfügbar. Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und Kodierung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, 3.81 mm, Polzahl: 18, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1943340000</u>
Тур	SC 3.81/18/180F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248654253
VPE	24 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 4. April 2021 02:06:39 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	75,37 mm	Breite (inch)	2,967 inch
Höhe	12,4 mm	Höhe (inch)	0,488 inch
Höhe niedrigstbauend	9,2 mm	Nettogewicht	5,26 g
Tiefe	7,1 mm	Tiefe (inch)	0,28 inch

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Systemkennwerte**

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81			
Anschlussart	Platinenanschluss			
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss			
Raster in mm (P)	3,81 mm			
Raster in Zoll (P)	0,15 inch			
Abgangswinkel	180°			
Polzahl	18			
Anzahl Lötstifte pro Pol	1			
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm			
Lötstiftlänge-Toleranz	0 / -0,2 mm			
Lötstift-Abmessungen	d = 1,0 mm, oktogonal			
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm			
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,2 mm			
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	: + 0,1 mm			
L1 in mm	64,77 mm			
L1 in Zoll	2,55 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Steckkraft/Pol, max.	7 N			
Ziehkraft/Pol, max.	5 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Befestigungsschraube, L	eiterplatte	
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min. 0	),1 Nm
			max. 0	),15 Nm
		Empfohlene Schraube	Bestellnum <u>R</u>	
			_	2.2X4.5
			<u>V</u>	<u>VN1412</u>

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C



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)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	17,1 A	(Tu=40°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	17,1 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d		
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 76 A

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)



Zertifikat-Nr. (CSA)

Nennspannung (Use group B / CSA) Hinweis zu den Zulassungswerten 300 V Angaben sind Maximalwerte, Details

siehe Zulassungs-Zertifikat. 200039-1121690 Nennstrom (Use group B / CSA) 8 A

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)



Zertifikat-Nr. (cURus)

Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.

	E60693
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A

#### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	32 mm
VPE Breite	92 mm	VPE Höhe	155 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**

IPC-Konformität	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.
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sin entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

#### Zulassungen

Zulassungen	<b>®</b> c <b>S</b> us Ⅲ	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Certificate CB Testreport	
romormatou o kamon	Declaration of the Manufacturer	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Produktänderungsmitteilung	Change of packaging - DE Change of packaging - EN	



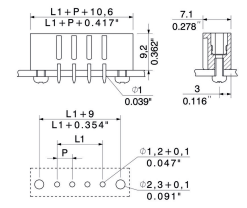
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

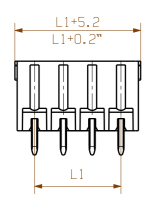
www.weidmueller.com

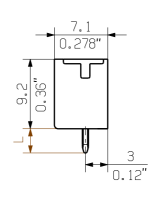
# Zeichnungen

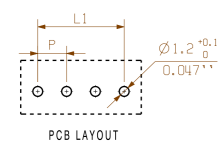
#### Maßbild



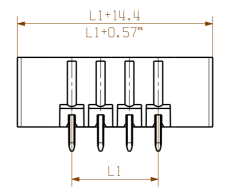
SC 3.81/.../180G 3.2...

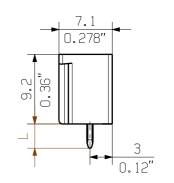


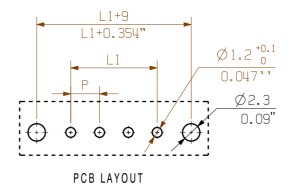




SC 3.81/.../180F 3.2...







KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING 30.48 1.200 26.67 1.050 22.86 19.05 15.24 11.43 0.450 7.62 0.300 3.81 0.150

N L1 [mm]

Cat.no.:

72.39

68.58

64.77

60.96

57.15

53.34

49.53

45.72

41.91

38.10

18

15

14

2.850

2.700

2.550

2.400

2.250

2.100

1.950

1.800

1.650

1.500

L1 [inch]

7069

L = 3.2

For the mounting of PCBs, it should be noted that the GENERAL TOLERANCE: rated data given in the catalogue relates only to the DIN ISO 2768-m connection elements. The neccessary creepage and Max. nos.

Scale: 5/1

Supersedes:

97482/0 06.09.17 MA\_J Weidmüller 🏂 Modification

Product file: SC 3.81

Name

MA\_J

XU\_S

Date

Drawn

Responsible

Checked

Approved

09.02.2006 ZHANG\_H

13.09.2017 ZHOU\_N

Drawing no.

40385 (09) Issue no Sheet 01 of 02 sheets

clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine. Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627

standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

34.29 1.350

0.900 0.750 0.600

P = 3.81

SC 3.81/.../180...3.2...
ANSCHLUSS STIFTLEISTE PIN HEADER



## **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.