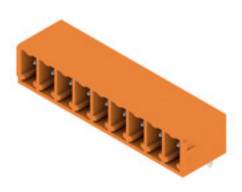


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









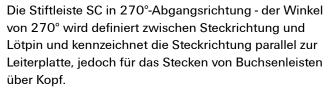












- mehr Gestaltungsfreiheit beim Baugruppen- und Gerätedesign.
- hohe Packungsdichte bei paralleler Anordnung mehrerer Leiterplatten in einem Gehäuse
- anwendungsgerechtes Gehäusedesign durch eine zusätzliche optionale Abgangsrichtung
- als geschlossener (G) Variante und mit Schraubflansch (F) verfügbar.

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, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.81 mm, Polzahl: 9, 270°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1037570000</u>
Тур	SC 3.81/09/270G 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248766192
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	35,68 mm	Breite (inch)	1,405 inch
Höhe	10,3 mm	Höhe (inch)	0,406 inch
Höhe niedrigstbauend	7,1 mm	Nettogewicht	1,988 g
Tiefe	9,2 mm	Tiefe (inch)	0,362 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart				
	BC/SC 3.81		Platinenanschluss			
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,81 mm			
Raster in Zoll (P)	0,15 inch	Abgangswinkel	270°			
Polzahl	9	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)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz				
	1,2 mm	(D)	+ 0,1 mm			
L1 in mm	30,48 mm	L1 in Zoll	1,2 inch			
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470				
106	fingersicher		IP 20			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja			
Steckkraft/Pol, max.	7 N	Ziehkraft/Pol, max.	5 N			

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

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 A	(Tu=40°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	15,1 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		_	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 76 A

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	8 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	. G /*	Zertifikat-Nr. (cURus)				
	C THE US		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	165 mm			
VPE Breite	70 mm	VPE Höhe	40 mm			
Klassifikationen	70 11111	VI 2 Holls	10 111111			
Kiassifikationen						
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, 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					
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl					
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 					
	• Zeichnungsangabe P = Raster					
	Langzeitlagerung des Produkt durchschnittlichen Luftfeucht	s mit einer durchschnittlichen Temperatur von igkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer			
Zulassungen						
Zulassungen		13.13				
		15!I I				
	C ALT	19119				

ROHS

UL File Number Search

Konform

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



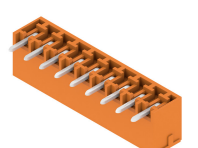
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

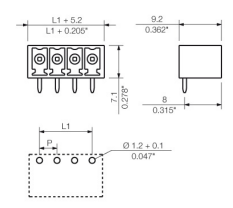
www.weidmueller.com

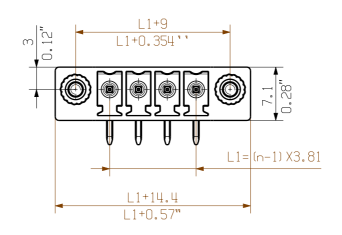
Zeichnungen

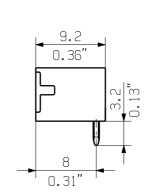
Produktbild

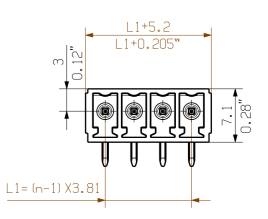


Maßbild









18

16

15

14

64.77

60.96

57.15

53.34

49.53

45.72

41.91

38.10

34.29

30.48

26.67

22.86

19.05

15.24

11.43

7.62

3.81

2.550

2.400

2.250

2.100

1.950

1.800

1.650

1.500

1.350

1.200

1.050

0.900

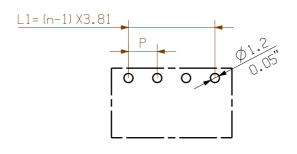
0.750

0.600

0.450

0.300

0.150



LAYOUT FINISHED HOLES

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

SUPERSEDES:

NOTE:

APPROVED

n=NO OF POLES P=PITCH

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components alone.

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

								N L1 [_mm] L	.1 [inch]
								- CAT.NO.	1.	
		70834/5 03.07.13 ZHA	ANG_E 01	We	eidmüll	lor	2	C 46	284	
MAX. NRN./NOS.	MODIFI	CATION						OF 04	SHEETS	
	A		DATE	NAME						
	\mathcal{L}	DRAWN	08.01.2009	GE_G	SC		3 81	// 270 .		
		RESPONSIBLE		XU_S				3.81 GESCHLO		
SCALE: 5/1		CHECKED	08.07.2013	ZHOU_N				3.81CLOSED E		

XU S

PRODUCT FILE: SC 3.81



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.