

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Hochtemperaturfeste Stiftleiste (SC-SMT 90G) im Raster 3,81 mm (0.15 inch)

- Steckrichtung parallel zur Leiterplatte (liegend)
- geschlossen (G)
- Ausführung verpackt im Karton (BX) oder antistatisch auf Rolle (Tape-on-Reel, RL)
- Stiftlänge wahlweise 1,5mm oder 3,2mm

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/THR-Lötanschluss, 3.81 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm, verzinnt, schwarz, Tape
BestNr.	<u>1863200000</u>
Тур	SC-SMT 3.81/08/90G 1.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4032248428397
VPE	400 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A
Verpackung	Tape

Erstellungs-Datum 3. April 2021 13:23:46 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	31,17 mm	Breite (inch)	1,227 inch
Höhe	8,57 mm	Höhe (inch)	0,337 inch
Höhe niedrigstbauend	7,07 mm	Nettogewicht	2,975 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/THR-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,81 mm	
Raster in Zoll (P)	0,15 inch	Abgangswinkel	90°	
Polzahl	8	Anzahl Lötstifte pro Pol	1	
Lötstiftlänge (I)	1,5 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	0 / -0,02 mm	
Lötstift-Abmessungen	d = 1,0 mm, oktogonal	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,04 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz		
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm	
Außendurchmesser Lötauge	2,1 mm	Schablonenloch Durchmesser	1,9 mm	
L1 in mm	26,67 mm	L1 in Zoll	1,05 inch	
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1	
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470		
106	fingersicher	-	IP 20	
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	LCP GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
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
Temperaturhereich Montage max	120 °C		

Bemessungsdaten nach IEC

		Daniel and the second second		
geprüft nach Norm	IEC 60664 1 IEC 61094	Bemessungsstrom, min. Polzahl	17.5 A	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
(Tu=20°C)	13,9 A	(Tu=40°C)	17 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	12,4 A	11/2	320 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	160 V	III/3	160 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	1	3		
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 76 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ C	Zertifikat-Nr. (CSA)	
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	200039-1121690 11 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details	Teaming and Great 27 Co. 17	
	siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

nstitut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
)	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	11 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	11 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Tape	VPE Länge	60 mm
VPE Breite	330 mm	VPE Höhe	330 mm
Tapetiefe (T2)	11,1 mm	Tapebreite (W)	56 mm
Tape-Taschentiefe (K0)	10,6 mm	Tape-Taschenhöhe (A0)	9,5 mm
Tape-Taschenbreite (B0)	41,2 mm	Tape-Taschenabstand (P1)	16 mm
Tape-Lochabstand (E)	1,75 mm	Tape-Taschenabstand (F)	26,2 mm
Tape-Spulendurchmesser Ø (A)	330 mm	Oberflächenwiderstand	$Rs = 10^9 - 10^{12} \Omega$

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, gefertigt 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	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 Produkts 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	® c F Us Ⅲ	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	



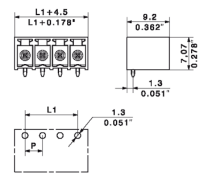
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

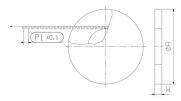
Maßbild



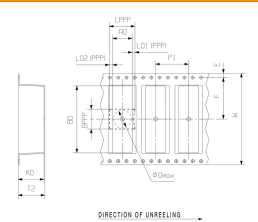
Anwendungsbeispiel

Maßbild

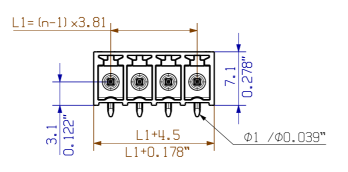


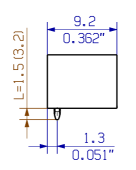


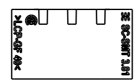
Maßbild

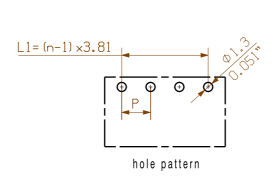


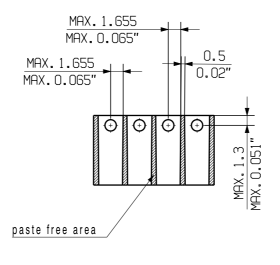












P = Raster/pitch n= Polzahl/no of poles

shown: SC-SMT3.81/04/90G

1:1

15 53,34 2,102 14 49,53 1,951 13 45,72 1,801 12 1,651 41,91 38,1 1,501 10 34,29 1,351 9 30,48 1,201 8 26,67 1,051

57,15

2,252

7278

pin length tolerance 22,86 7 0,901 0,751 0,0 6 19,05 1,5 -0,2 0,600 5 15,24 11,43 0,0 4 0,450 3,2 3 7,62 -0,20,300 2 3,81 0,150 0,1 2.1 n L1 [mm] L1 [lnch]

Cat.no.: (27)

Drawing no. Issue no Sheet 02 of 05 sheets

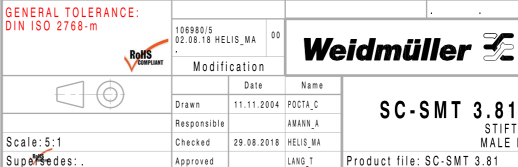
SC-SMT 3.81/02...16/90... STIFTLEISTE MALE HEADER

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

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.

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



Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 corrosive stress will be satisfied.

RUNNING DIRECTION TO TAKE

16 ±0.1

TAPE FEED DIRECTION (1:5)

ZUFUEHRUNG BAUTEILENTNAHME

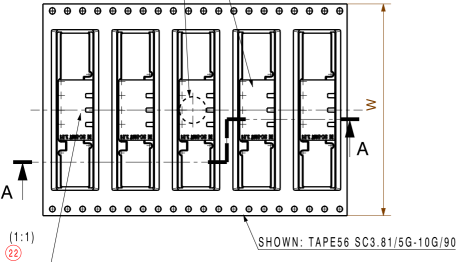
KLIK-REEL / KUNSTSTOFFSPULE

LAUFRICHTUNG "BAUTEILE ENTNEHMEN" LAUFRICHTUNG "BLISTERGURT BEFÜLLEN"

RUNNING DIRECTION TO FILL

SHOWN: SC-SMT 3.81/04/180G 1.5 ..

PICK AND PLACE AREA MAX. Φ7



UNGERADE POLZAHL DREHUNG STIFTLEISTE UM 180°/ UNEVEN POLE NUMBER PIN HEADER ROTATED 180°

GERADE POLZAHL DARGESTELLT/ EVEN POLE NUMBER SHOWN

STIFTLEISTEN MÜSSEN MITTIG IM TAPE SITZEN / PIN HEADER ASSEMBLED IN THE MIDDLE

TA DEDDELTE /	POL	SC-SMT 3.81/	/90 1.5 BK	SC-SMT 3.81/	//90 3.2 BK	SC-SMT 3.81/	/90 2.1 BK	SC-SMT 3.81/.	./90 1.5 OR	
TAPEBREITE/ TAPEWIDTH (MAT.NR.)	ZAHL NO OF POLS	BESTELLNR	BESTELLNR./CAT.NO.		BESTELLNR./CAT.NO.		BESTELLNR./CAT.NO.		BESTELLNR./CAT.NO.	
W	n	G	LF	G	LF	G	LF	G	LF	
32	2	1863140000	1862720000	1862810000	1863890000	2429820000		1105060000		
(1437290000)	3	1863150000	/	1862840000	/	2128630000	/		/	
(1437290000)	4	1863160000	/	1862860000	/		/		/	
	3	/	1862750000	/	1863970000	/		/		
	4	/	1862770000	/	1863980000	/		/		
44	5	1863170000	1862790000	1862870000						
(2017990000)	6	1863180000	1862820000	1862880000						
	7	1863190000	/		/		/		/	
	8	1863200000	/	1862900000	/		/		/	
	7	/	1862830000	/		/		/		
56	8	/	1862850000	/		/		/		
(1348070000)	9	1863210000	/		/		/		/	
	10	1863220000	/	1862930000	/		/		/	
	9	/	1430360000	/	1430370000	/		/		
	10	/	1430380000	/	1430390000	/		/		
	11	1430230000	1430400000		1430420000					
88	12	1430250000	1430430000	1430240000	1359450000					
(1396710000)	13	1430270000	1430440000	1430260000	1430450000					
	14	1430290000	1430470000	1430280000	1430480000					
	15	1430330000	1430490000	1430320000	1430500000					
	16	1430350000	1430510000	1430340000	1430520000					
								CAT NO) .	

84755/5 04.11.15 AMANN_A 02 MODIFICATION NAME DATE DRAWN 11.11.2004 POCTA_C RESPONSIBLE AMANN A SCALE: 5:1 CHECKED SUPERSEDES: APPROVED LANG T

Weidmüller 🌫

SC-SMT 3.81/02...16/

PRODUCT FILE: SC-SMT 3.81

TAPE UND REEL GEMAESS IEC 286-3 (EN 60286-3) / TAPE AND REEL ACCORDING TO IEC 286-3 (EN 60286-3)



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.





Empfohlenes Reflow-Lötprofil

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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



Reflow Lötprofil

Das ideale Temperaturprofil für die Surface Mount Technology (SMT) ist eine häufig gestellte Frage in der Produktionswelt. Eine eindeutige Antwort gibt es nicht. Der Temperatur-Zeit-Verlauf ist abhängig von den Verarbeitungseigenschaften der Lotpaste und den Belastungsgrenzen der Bauelemente.

Folgende Parameter sind zu berücksichtigen:

- Vorheizzeit
- Maximale Temperatur
- Zeit oberhalb des Pasten-Schmelzpunktes
- Abkühlzeit
- maximaler Aufheizgradient
- minimaler Abkühlgradient

Das von uns empfohlene Lötprofil beschreibt den typischen Verlauf sowie die Prozessgrenzen. In der Vorheizphase werden Platine und Bauelemente schonend vorgeheizt. Der Aufheizgradient beträgt ≤ +3 K/s. Parallel dazu wird die Lotpaste 'aktiviert'. In der Zeit oberhalb der Schmelztemperatur 217 °C wird das Lot flüssig, verbindet die Bauelemente mit den Anschlüsse auf der Platine. Dabei wird die maximale Temperatur von 245 °C bis 254 °C zwischen 10 und 40 Sekunden gehalten. In der Abkühlzeit bei ≥ -6 K/s härtet das Lot aus. Platine und Bauelemente werden nicht zu rasch abgekühlt, um Spannungsrisse zu vermeiden.