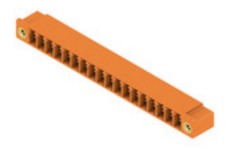


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**



















Die Stiftleiste SC bietet eine Steckrichtung parallel zur Leiterplatte (liegend) 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 sowie eine Aufnahme für Flutlichtanzeige.

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch,<br>THT-Lötanschluss, 3.81 mm, Polzahl: 18, 90°,<br>Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box |
|--------------------|--|
| BestNr.            | <u>1942610000</u>  |
| Тур                | SC 3.81/18/90F 3.2SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4032248654987  |
| VPE                | 18 Stück   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 17.5 A<br>UL: 300 V / 10 A  |
| Verpackung         | Box  |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 01:31:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite               | 79,18 mm | Breite (inch) | 3,117 inch |
|----------------------|----------|---------------|------------|
| Höhe                 | 10,3 mm  | Höhe (inch)   | 0,406 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 7,1 mm   | Nettogewicht  | 5,5 g      |
| Tiefe                | 9,2 mm   | Tiefe (inch)  | 0,362 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                            | 90°                                |                         |             |          |
| 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<br>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  |          |
|  |                                    |                         | _           | 2.2X4.5  |
|  |                                    |                         | <u> </u>    | <u> </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)                          | 17,5 A                 | (Tu=40°C)                          | 17,5 A          |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl      |                        | Bemessungsspannung bei             |                 |
| (Tu=40°C)                          |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                 |
|                                    | 16,3 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 |                 |
| II/2                               | 2,5 kV                 | III/2                              | 2,5 kV          |
| Bemessungsstoßspannung bei         |                        | Kurzzeitstromfestigkeit            |                 |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I                      |                                    |                 |
| 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)

| 0 V   |
|---|
| Α   |
| gaben sind<br>aximalwerte, Details<br>he Zulassungs-<br>rtifikat. |
|   |

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

## Verpackungen

| Verpackung | Box   | VPE Länge | 40 mm  |
|------------|-------|-----------|--------|
| VPE Breite | 90 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, 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        | Weitere Farben auf Anfrage   |
|                 | Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl   |
|                 | <ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind<br/>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<br/>durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>   |

## Zulassungen

Zulassungen C C S US US US

| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693  |

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat /   |   |
|----------------------------|---|
| Konformitätsdokument       | 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

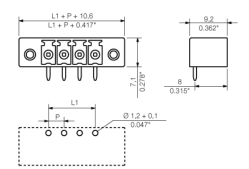
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Produktbild Maßbild





72.39

68.58

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

2 3.81

PIN HEADER

18

16

15

14

2.850

2.700

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

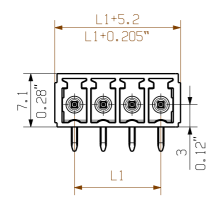
0.450

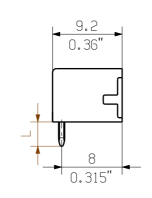
0.300

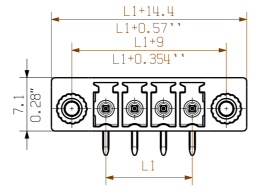
0.150

7069

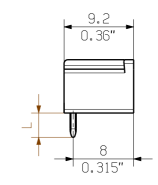
SC 3.81/.../90G 3.2....

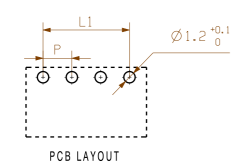


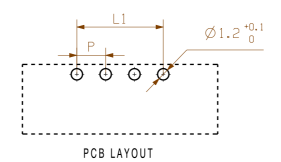




SC 3.81/.../90F 3.2...







Scale: 5/1

Supersedes:

CUSTOMER DRAWING

KUNDENZEICHNUNG

P = 3.81

Checked

Approved

13.09.2017 ZHOU\_N

XU\_S

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and 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.

|   |                        |            |         | N L1 [mm] L1 [inch]  |
|---|------------------------|------------|---------|--|
| GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m  ROHS Max. nos. |                        |            |         | Cat.no.:.  |
|   | 97482/0<br>06.09.17 MA | _J 01      | We      | eidmüller 2 C 40384 08 Drawing no. Drawing no. Drawing no. |
|   | Modification           |            |         | Drawing no. Issue no. Sheet 01 of 02 sheets                |
|   |                        | Date       | Name    |  |
|   | Drawn                  | 09.02.2006 | ZHANG_H | SC 3.81//903.2   |
|   | Responsible            |            | MA_J    | ANSCHLUSS STIFTLEISTE                                      |

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.