

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Besonders flache Doppelstock-Stiftleiste SCDN für den Wellenlötprozess.

- Einsatz von zwei kompakten Schnittstellen mit der flachen Buchsenleiste BCF 3.81 (PUSH IN).
- 90° verfügbar (liegend).
- Anschlüsse in einer Ebene und erlauben einen frontplattenschlüssigen Zugang.
- Platz für Beschriftungen und Kodierung.
- Verpackung im Karton.

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

| Ausfuehrung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.81 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>1040410000</u> |
| Art | SCDN 3.81/04/90G 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248769070 |
| 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

| Tiefe | 13,3 mm | Tiefe (inch) | 0,524 inch |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Höhe | 18,4 mm | Höhe (inch) | 0,724 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 15,2 mm | Breite | 9,01 mm |
| Breite (inch) | 0,355 inch | Nettogewicht | 2,04 g |

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 " | Abgangswinkel | 90° |
| Polzahl | 4 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 |
| Lötstiftlänge (I) | 3,2 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | +0,02 / -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 | 3,81 mm | L1 in Zoll | 0,15 " |
| Anzahl Reihen | 2 | Polreihenzahl | 2 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingers. ungest./ handrü- ckens. gesteckt | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt |
| Durchgangswiderstand | ≤5 mΩ | Kodierbar | Ja |

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 (Tu=20°C) | 13,2 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 17 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 12,2 A | Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 320 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 160 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 2,5 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 3 2,5 kV | Kurzzeitstromfestigkeit | 3 x 1s mit 76 A |

Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 11 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 11 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

| Nennspannung (Use group B / UL | 300 V | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 200.1/ |
|--|--|---|---|
| 1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 10 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 300 V 10 A |
| Nerinstroil (Ose group B / OL 1059) | 10 A | Nemistrom (Ose group D / OL 1099) | 10 A |
| Verpackungen | | | |
| Verpackung | Box | VPE Länge | 208 mm |
| VPE Breite | 129 mm | VPE Höhe | 27 mm |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 |
| | | | |
| | | | |
| | und ausgeliefert und ent | te werden nach international anerkannten Standards ur sprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl ng der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ar erden. | latt bzw. erfüllen dekorative Ei- |
| Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Hinweise | und ausgeliefert und ent genschaften in Anlehnu | sprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl ng der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ar erden. | latt bzw. erfüllen dekorative Ei- |
| | und ausgeliefert und ent genschaften in Anlehnur auf Anfrage bewertet we • Weitere Varianten auf | sprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl ng der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ar erden. | latt bzw. erfüllen dekorative Ei- |
| IPC-Konformität | und ausgeliefert und ent genschaften in Anlehnur auf Anfrage bewertet we • Weitere Varianten auf • Bemessungsstrom be • Bemessungsdaten sin | sprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl ng der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ar erden. Anfrage | latt bzw. erfüllen dekorative Ei- nsprüche an die Produkte könne |
| IPC-Konformität | und ausgeliefert und ent genschaften in Anlehnur auf Anfrage bewertet we • Weitere Varianten auf • Bemessungsstrom be • Bemessungsdaten sin | esprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbling der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Arerden. Anfrage zogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl d bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst reils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. | latt bzw. erfüllen dekorative Einsprüche an die Produkte könn |
| IPC-Konformität | und ausgeliefert und ent genschaften in Anlehnur auf Anfrage bewertet we • Weitere Varianten auf • Bemessungsstrom be • Bemessungsdaten sin entsprechend der jew • Zeichnungsangabe P | esprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbling der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Arerden. Anfrage zogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl d bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst reils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. | latt bzw. erfüllen dekorative Einsprüche an die Produkte könne recken zu anderen Bauteilen sir altleistung (COC). Bei bestim- |

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konfo | nitätsdo- |
|--------------------------------|---|
| kument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL_INVERTER EN FL APPL_INVERTER EN FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |



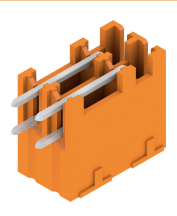
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

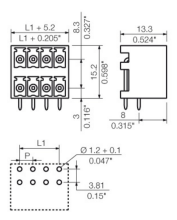
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kodierelemente



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

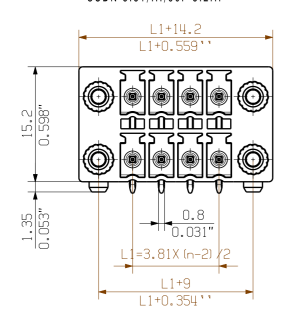
Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

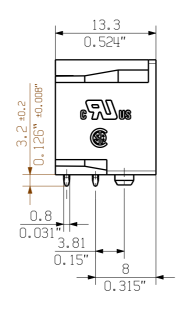
Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

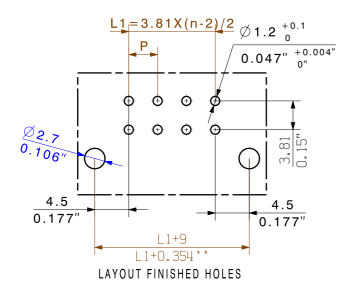
Allgemeine Bestelldaten

| Art | SC-SMT 3.81 KO GY BX | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|----------------------|---|--------------------|------------|
| BestNr. | 1968900000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, grau, Polzahl: 6 | | Box |
| GTIN (EAN) | 4032248772865 | | | |
| VPE | 100 Stück | | | |

SCDN 3.81/.../90F 3.2...



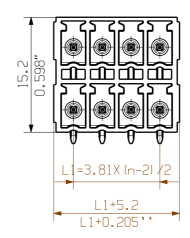


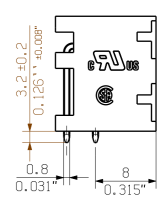


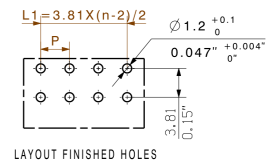
For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch 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.

SCDN 3.81/.../90G 3.2...







NOTE:

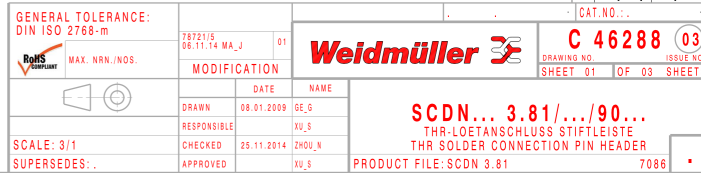
n=NO OF POLES P=PITCH

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

| 30 | 53.34 | 2.100 |
|------|---------|-----------|
| 28 | 49.53 | 1.950 |
| 26 | 45.72 | 1.800 |
| 24 | 41.91 | 1.650 |
| 22 | 38.10 | 1.500 |
| 20 | 34.29 | 1.350 |
| 18 | 30.48 | 1.200 |
| 16 | 26.67 | 1.050 |
| 14 | 22.86 | 0.900 |
| 12 | 19.05 | 0.750 |
| 10 | 15.24 | 0.600 |
| 8 | 11.43 | 0.450 |
| 6 | 7.62 | 0.300 |
| 4 | 3.81 | 0.150 |
| n | L1 [mm] | L1 [inch] |
| 0.4. | T NO . | |

57.15

2.250





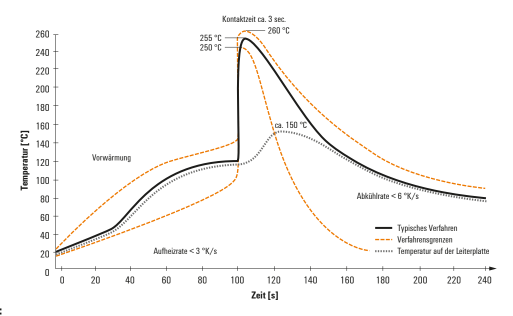
Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

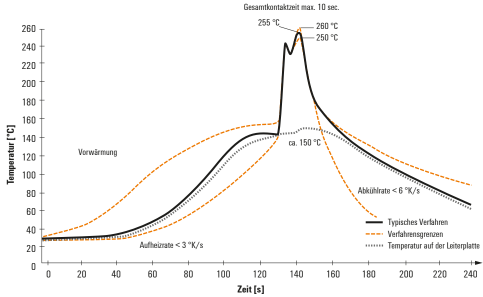
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.