

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Produktbild

















Doppelstöckige Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in offener, geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Verpackung im Karton.

Allgemeine Bestelldaten

| SLD 3.50/20/90F 3.2SN BK BX |
|---|
| 1060380000 |
| Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 20, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box |
| 4032248809530 |
| 20 Stück |
| IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A |
| Вох |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 42 mm | Breite (inch) | 1,654 inch |
|----------------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 26,5 mm | Höhe (inch) | 1,043 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 23,3 mm | Tiefe | 24,7 mm |
| Tiefe (inch) | 0,972 inch | Nettogewicht | 14 g |

Systemkennwerte

| Produktfamilie OMNIMATE Signal - Sei BL/SL 3.50 | | Anschlussart | Platinenanschluss | | |
|---|------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Raster in mm (P) | 3,5 mm | | |
| Raster in Zoll (P) | 0,138 inch | Abgangswinkel | 90° | | |
| Polzahl | 20 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 | | |
| Lötstiftlänge (I) | 3,2 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | 0 / -0,3 mm | | |
| Lötstiftposition-Toleranz | ± 0,15 mm | Lötstift-Abmessungen | d = 1,2 mm, oktogonal | | |
| Lötstift-Abmessungen=d Toleranz | 0 / -0,03 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1,4 mm | | |
| Bestückungsloch-Durchmesser Tolera | ınz | L1 in mm | | | |
| (D) | + 0,1 mm | | 31,5 mm | | |
| L1 in Zoll | 1,24 inch | Anzahl Reihen | 2 | | |
| Polreihenzahl | | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | | |
| | 2 | 106 | handrückensicher | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 IP 10 | | Durchgangswiderstand | 6,00 mΩ | | |
| Kodierbar | Ja | Steckzyklen | 25 | | |
| Steckkraft/Pol, max. | 10 N | Ziehkraft/Pol, max. | 8 N | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | Illa |
| CTI | ≥ 200 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | GWFI | 960 °C |
| Kontaktmaterial | CuSn | Kontaktoberfläche | verzinnt |
| Schichtaufbau - Lötanschluss | 2-3 µm Ni / 5-7 µm Sn glanz | Lagertemperatur, min. | -25 °C |
| Lagertemperatur, max. | 55 °C | relative Feuchte bei Lagerung, max. | 80 % |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 100 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -30 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 10,5 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 8 A | (Tu=40°C) | 9 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 7 A | II/2 | 200 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 160 V | III/3 | 125 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 80 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Technische Daten

| nstitut (CSA) | | | |
|---|---|---|-------------------------------|
| | | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
| | (SP° | | |
| | | | 154685-1318353 |
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 8 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 8 A |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |
| Nenndaten nach UL 1059 | | | |
| and the state of the transfer | | Zoratifilizat No. (LID) | |
| nstitut (UR) | | Zertifikat-Nr. (UR) | |
| | W | | |
| | | | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL | | Nennspannung (Use group D / UL | |
| 1059) | 300 V | 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 8 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 8 A |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |
| /erpackungen | | | |
| | | VP= 1 11 | |
| /erpackung /PE Breite | Box 100 mm | VPE Länge VPE Höhe | 65 mm 130 mm |
| T L Diette | 100 11111 | VILITORE | 130 11111 |
| Classifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 3.0 ETIM 5.0 | EC001284 EC002637 | ETIM 4.0 ETIM 6.0 | EC002637 |
| eClass 6.2 | 27-26-07-04 | eClass 7.1 | EC002637 27-44-04-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-04-02 | eClass 9.0 | 27-44-04-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-04-02 | | |
| linweise | | | |
| | | | |
| linweise | | | |
| PC-Konformität | und ausgeliefert und entsprec | rden nach international anerkannten Standards u hen den zugesicherten Eigenschaften im Datenb ler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende werden. | latt bzw. erfüllen dekorative |
| Zulassungen | | | |
| | | | |

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Technische Daten

Downloads

| Broschüre/Katalog | <u>FL DRIVES EN</u> |
|-------------------|---------------------|
| | FL DRIVES DE |

L1+0.275

•

· (+)· ·(+)·

L1+7 L1+0.275"

·(+)· · (+)·

+0.1

Ø1.3 0

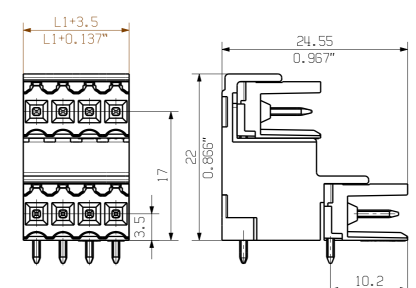
0.051"

+0.1 Ø2.4 0 0.09"

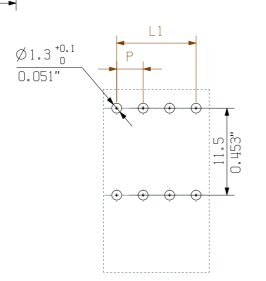
AUSFUEHRUNG/TYPE: SLD 3.50V/../90F.. AUSFUEHRUNG/TYPE SLD 3.50V/../90.. L1+3.5 L1+0.413" 24.55 L1+0.137" 0.967

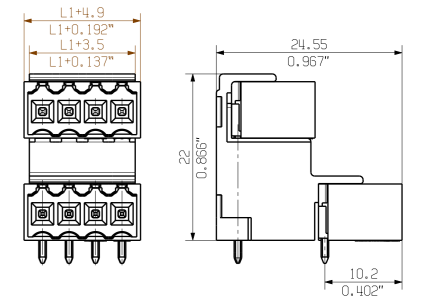
10.2

0.402"

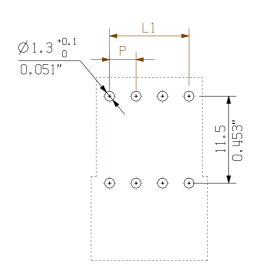


0.402"





AUSFUEHRUNG/TYPE: SLD 3.50V/../90G..



| 46 | 80,50 | 77,00 | 81,90 | 87,50 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 42 | 73,50 | 70,00 | 74,90 | 80,50 |
| 38 | 66,50 | 63,00 | 67,90 | 73,50 |
| 34 | 59,50 | 56,00 | 60,90 | 66,50 |
| 30 | 52,50 | 49,00 | 53,90 | 59,50 |
| 26 | 45,50 | 42,00 | 46,90 | 52,50 |
| 22 | 38,50 | 35,00 | 39,90 | 45,50 |
| 18 | 31,50 | 28,00 | 32,90 | 38,50 |
| 14 | 24,50 | 21,00 | 25,90 | 31,50 |
| 10 | 17,50 | 14,00 | 18,90 | 24,50 |
| 6 | 10,50 | 7,00 | 11,90 | 17,50 |
| n | L | L1 | L2 | L3 |

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 IEC 60326 part 3 very fine.

Weidmueller 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.

| General tolerance: | | | | | | | Cat.no. | .:. | |
|--------------------|------------------------|------------|--------|---------------|-----|------|-----------------|-------|-------------------|
| DIN ISO 2768-mK | 99080/5 20.10.17 HE | LIS_MA 06 | We | idmü | lle | r Z | 3 2 1 | 1372 | 2 15 Issue no. |
| COMPLIANT | Modifi | cation | | | | | Sheet 00 | of 00 | sheets |
| | | Date | Name | | | | | | |
| | Drawn | 13.08.2004 | LANG_T | SLD 3.50V//90 | | | | | |
| | Daananaihla | | LANC T | | | 0.00 | 1 1 1 3 0 1 | • • | |

Responsible LANG_T Scale: 2:1 01.11.2017 | HELIS MA Checked Supersedes: Approved HECKERT_M Product file: SLD 3.50V

STIFTLEISTE MALE HEADER

7302



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.