

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





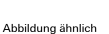












Doppelstöckige, versetzt angeordnete Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 18, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>1890620000</u> |
| Тур | SLD 3.50V/18/90G 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248499649 |
| VPE | 20 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 19:47:46 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 32,9 mm | Breite (inch) | 1,295 inch |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 25,2 mm | Höhe (inch) | 0,992 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 22 mm | Nettogewicht | 11,9 g |
| Tiefe | 24,2 mm | Tiefe (inch) | 0,953 inch |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Anschlussart | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|
| | BL/SL 3.50 | | Platinenanschluss | |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Raster in mm (P) | 3,5 mm | |
| Raster in Zoll (P) | 0,138 inch | Abgangswinkel | 90° | |
| Polzahl | 18 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 | |
| Lötstiftlänge (I) | 3,2 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | 0 / -0,3 mm | |
| Lötstift-Abmessungen | d = 1,2 mm, oktogonal | Lötstift-Abmessungen=d Toleranz | 0 / -0,03 mm | |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz | | |
| | 1,4 mm | (D) | + 0,1 mm | |
| L1 in mm | 28 mm | L1 in Zoll | 1,102 inch | |
| Anzahl Reihen | 2 | Polreihenzahl | 2 | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE | 57 | Berührungsschutz nach DIN VDE 047 | 70 | |
| 106 | handrückensicher | | IP 10 | |
| Durchgangswiderstand | ≤5 mΩ | Kodierbar | Ja | |
| Steckkraft/Pol, max. | 10 N | Ziehkraft/Pol, max. | 8 N | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT | Farbe | orange |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | Illa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | CuSn | Kontaktoberfläche | verzinnt |
| Schichtaufbau - Lötanschluss | 23 µm Ni / 57 µm Sn glanz | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | 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./Verschmutzungsgr | ad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 160 V | III/3 | 125 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| II/2 | 2,5 kV | III/2 | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgr | ad | - | |
| III/3 | 2,5 kV | | 3 x 1s mit 80 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

| 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 |

Nenndaten nach UL 1059

| Institut (UR) | <i>71.</i> | Zertifikat-Nr. (UR) | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------|
| | | | 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. | - | |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 63 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 100 mm | VPE Höhe | 115 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 |

| 202 100 010 | _, | 202 100 011 | _, |
|-------------------|--------------------------|--|--|
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |
| Wichtiger Hinweis | | | |
| IPC-Konformität | und ausgeliefert und ent | sprechen den zugesicherten Eigenschaft ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hin | n Standards und Normen entwickelt, gefertigt en im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative aus gehende Ansprüche an die Produkte |
| Hinweise | Weitere Farben auf A | nfrage | |
| | Bemessungsstrom be | zogen auf Bemessungsquerschnitt und n | nin. Polzahl |
| | Reihenabstand siehe | Lochbilder | |
| | Zeichnungsangabe P | = Raster | |
| | 9 | nd bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft reils relevanten Anwendungsnormen zu g | - und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sin jestalten. |

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| Zulassungen | |
|--------------------------|---------------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E60693 |
| Downloads | |
| Zulassung / Zertifikat / | |
| Konformitätsdokument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |



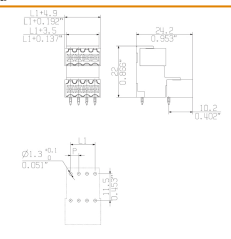
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



L1+0.275

•

· (+)· ·(+)·

L1+7 L1+0.275"

·(+)· (

+0.1

Ø1.3 0

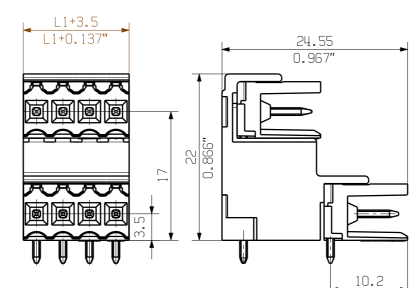
0.051"

+0.1 Ø2.4 0 0.09"

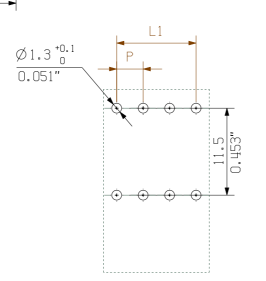
AUSFUEHRUNG/TYPE: SLD 3.50V/../90F.. AUSFUEHRUNG/TYPE SLD 3.50V/../90.. L1+3.5 L1+0.413" 24.55 L1+0.137" 0.967

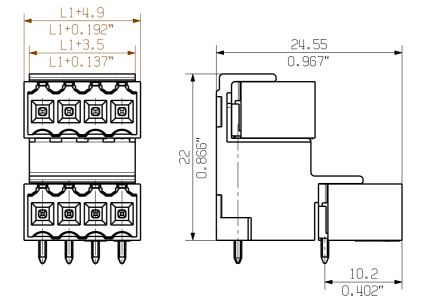
10.2

0.402"

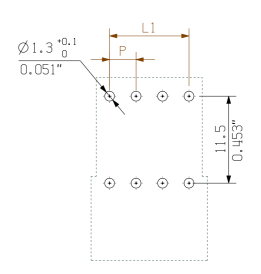


0.402"





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: DIN ISO 2768-mK | | | | | . Cat.no.:. | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------|--------|----------------|-------------|----------|-------|--------|-------------------|
| | 99080/5 20.10.17 HE | LIS_MA 06 | We | idmü | lle | r Z | 3 2 T | 1372 | 2 15 Issue no. |
| | Modification | | | | | Sheet 00 | of 00 | sheets | |
| | | Date | Name | | | | | | |
| | Drawn | 13.08.2004 | LANG_T | SLD 3.50V//90 | | | | | |
| | Daananaihla | | LANC T | OLD 0.30 V//30 | | | | | |

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.