

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 2,50 mm.

- Steckrichtung ist gerade (180°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Geschlossen (G)
- Verpackt im Karton (BX)

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT- Lötanschluss, Raster in mm (P): 2.50 mm, Polzahl: 8, 180°, Box |
|--------------------|---|
| BestNr. | <u>2439970000</u> |
| Тур | SL 2.50/08/180G 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118455144 |
| VPE | 125 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 320 V / 6 A UL: 150 V / 5 A |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:54:25 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 21,9 mm | Breite (inch) | 0,862 inch |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 13,3 mm | Höhe (inch) | 0,524 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 10,1 mm | Nettogewicht | 2,16 g |
| Tiefe | 8,1 mm | Tiefe (inch) | 0,319 inch |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Anschlussart | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | BL/SL 2.50 | | Platinenanschluss | | |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Raster in mm (P) | 2,5 mm | | |
| Raster in Zoll (P) | 0,984 inch | Abgangswinkel | 180° | | |
| Polzahl | 8 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 | | |
| Lötstiftlänge (I) | 3,2 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | +0,1 / -0,1 mm | | |
| Lötstift-Abmessungen | 0,8 x 0,8 mm | Lötstift-Abmessungen=d Toleranz | +0,02 / -0,02 mm | | |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | stückungsloch-Durchmesser (D) | | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz | | |
| - | 1,3 mm | (D) | + 0,1 mm | | |
| L1 in mm | 17,5 mm | L1 in Zoll | 6,888 inch | | |
| Anzahl Reihen | 1 | Polreihenzahl | 1 | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | fingers. gesteckt/ | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | | | |
| 106 | handrückens. ungest. | | IP 00 | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA 66 | Farbe | schwarz |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-Leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | Verzinnungsart | matt |
| Schichtaufbau - Lötanschluss | 13 μm Ni / 46 μm Sn | Lagertemperatur, min. | |
| | matt | | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 105 °C | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. | Polzahl | | |
|------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|--|--|
| | IEC 61984 | (Tu=20°C) | 6 A | | |
| Bemessungsstrom, min. Polzah | I | Bemessungsspannung I | oei | | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | | |
| | 6 A | II/2 | 320 V | | |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | | | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | | |
| III/2 | 320 V | III/3 | 80 V | | |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | | | |
| Überspannungsk./Verschmutzi | ungsgrad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | | |
| II/2 | 2,5 kV | III/2 | 2,5 kV | | |
| Bemessungsstoßspannung bei | | | | | |
| Überspannungsk./Verschmutzu | ungsgrad | | | | |
| III/3 | 2,5 kV | | | | |

Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 150 V | Nennstrom (Use group B / CSA) | 5 A |
|----------------------------------|-------|-------------------------------|-----|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

| Institut (cURus) | | Zertifikat-Nr. (cURus) | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|--|--|--|
| institut (conus) | . 6 1 | Zertilikat-ivi. (conus) | | | | |
| | C 7745U | S | E60693 | | | |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 150 V | Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 5 A | | | |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | | | | |
| Verpackungen | | | | | | |
| Verpackung | Вох | VPE Länge | 0 m | | | |
| VPE Breite | 0 m | VPE Höhe | 0 m | | | |
| 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 | | | | | |
| | • Zeichnungsangabe P = Ras | ster | | | | |
| | = | ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechs elevanten Anwendungsnormen zu gestalten. | strecken zu anderen Bauteilen sin | | | |
| | | ukts mit einer durchschnittlichen Temperatur vo htigkeit von 70%, 36 Monate | n 50 °C und einer | | | |
| Zulassungen | | | | | | |
| Zulassungen | . 91 1° us | S | | | | |
| ROHS | Konform | - | | | | |
| UL File Number Search | E60693 | | | | | |
| Downloads | | | | | | |
| | | | | | | |
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Declaration of the Manufa | cturer | | | | |
| | | | | | | |

Engineering-Daten

Engineering-Daten

STEP

EPLAN, WSCAD



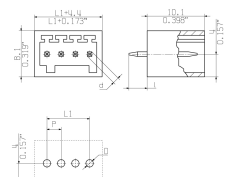
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild





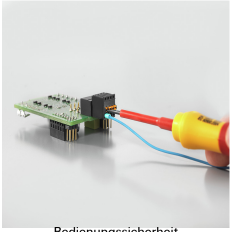
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

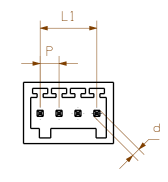
Zeichnungen

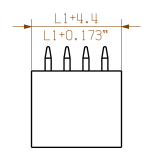
Produktvorteil

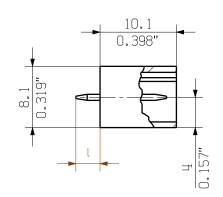


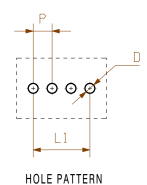
Bedienungssicherheit Durch PUSH IN-Anschlusstechnik

SHOWN: SL 2.50/04/180 3.2SN











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.

CHECKED

APPROVED

02.03.2016

HELIS MA

LANG T

SCALE: 2:1

SUPERSEDES:

n = POLZAHL/NO OF POLS

L1 = (n-1)xP

 $P = \begin{array}{cc} 2.50 \text{mm} & \text{RASTER} \\ 0.098 \text{"} & \text{PITCH} \end{array}$

D = 0.051"

d= 1.0, OKTAGONAL 0.039"

PRODUCT FILE: SL/BLF 2.50

MALE HEADER

 $1 = \frac{3.2}{0.400}$

| 12 | 27,50 | 1,083 |
|----|--------|----------|
| 11 | 25,00 | 0,984 |
| 10 | 22,50 | 0,886 |
| 9 | 20,00 | 0,787 |
| 8 | 17,50 | 0,689 |
| 7 | 15,00 | 0,591 |
| 6 | 12,50 | 0,492 |
| 5 | 10,00 | 0,394 |
| 4 | 7,50 | 0,295 |
| 3 | 5,00 | 0,197 |
| 2 | 2,50 | 0,098 |
| n | L [mm] | L [Inch] |

7414

| corrosive stress will be satisfied. | | | | 0.126" | | n | L [mm] | L [Inch] |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------|-------------|---------|-----|-----------|----------|
| GENERAL TOLERANCE: | | | · C | | | | AT.NO.: . | |
| DIN ISO 2768-mH | 86553/0 02.03.16 AMAN | NN_A 00 | We | eidmüller 🌫 | DRAWING | | 6332 | 9 00 |
| ROHS MAX. NRN./NOS. | MODIFIC | CATION | | | SHEET | 00 | OF 0 | |
| | | DATE | NAME | | | | | |
| | DRAWN | 19.02.2016 | SL 2.50/02-12/180/ | | | 1 | | |
| | RESPONSIBLE | | AMANN_A | STIFTLE | | 00, | / • • | |



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.