

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Abbildung ähnlich

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm, verzinnt, schwarz, Tape |
|--------------------|---|
| BestNr. | <u>1475910000</u> |
| Тур | S2L-SMT 3.50/10/180LF 1.5SN BK RL SO |
| GTIN (EAN) | 4050118282658 |
| VPE | 175 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 200 V / 13.4 A UL: 150 V / 10 A |
| Verpackung | Tape |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 15:31:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 21,1 mm | Breite (inch) | 0,831 inch |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 15,7 mm | Höhe (inch) | 0,618 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 14,2 mm | Nettogewicht | 3,587 g |
| Tiefe | 10,8 mm | Tiefe (inch) | 0,425 inch |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Anschlussart | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | B2C/S2C 3.50 - 2-reihig | | Platinenanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte | THT/THR-Lötanschluss | Raster in mm (P) | 3,5 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,138 inch | Abgangswinkel | 180° |
| Polzahl | 10 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 |
| Lötstiftlänge (I) | 1,5 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | 0 / -0,3 mm |
| Lötstift-Abmessungen | d = 1,0 mm, oktogonal | Lötstift-Abmessungen=d Toleranz | +0,01 / -0,03 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz | 2 |
| | 1,3 mm | (D) | + 0,1 mm |
| Außendurchmesser Lötauge | 2,1 mm | Schablonenloch Durchmesser | 1,9 mm |
| L1 in mm | 14 mm | L1 in Zoll | 0,551 inch |
| Anzahl Reihen | 1 | Polreihenzahl | 2 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | |
| 106 | fingersicher | • | IP 20 |
| Kodierbar | Ja | Steckzyklen | 25 |
| Steckkraft/Pol, max. | 3,5 N | Ziehkraft/Pol, max. | 2,5 N |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | LCP GF | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | IIIb |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 175 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Moisture Level (MSL) | 1 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-Leg | Kontaktoberfläche | verzinnt |
| Schichtaufbau - Lötanschluss | 13 µm Ni / 24 µm Sn matt | Schichtaufbau - Steckkontakt | 13 µm Ni / 24 µm Sn matt |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 120 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -40 °C | Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Po | olzahl |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 13,4 A |
| Bemessungsstrom, min. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschn | nutzungsgrad |
| | 12 A | 11/2 | 200 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzu | ngsgrad | Überspannungsk./Verschn | nutzungsgrad |
| III/2 | 160 V | III/3 | 80 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung | |
| Überspannungsk./Verschmutzu | ngsgrad | Überspannungsk./Verschn | nutzungsgrad |
| II/2 | 2,5 kV | III/2 | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzu | ngsgrad | · · | |
| 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) | 150 V | Nennspannung (Use group C / CSA) | 50 V |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group D / CSA) | 150 V | Nennstrom (Use group B / CSA) | 9,5 A |
| Nennstrom (Use group C / CSA) | 9,5 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 9,5 A |

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)

Zertifikat-Nr. (UR)

Nennspannung (Use group B / UL
1059)
150 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)
Hinweis zu den Zulassungswerten
Angaben sind
Maximalwerte Details

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

| | E60693 |
|-----------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group C / UL | |
| 1059] | 50 V |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 10 A |

Verpackungen

| Verpackung | Tape | VPE Länge | 50 mm |
|---|------------------------|---|------------------------------|
| VPE Breite | 330 mm | VPE Höhe | 330 mm |
| Tapetiefe (T2) | 19,8 mm | Tapebreite (W) | 44 mm |
| Tape-Taschentiefe (K0) | 19,3 mm | Tape-Taschenhöhe (A0) | 11,1 mm |
| Tape-Taschenbreite (B0) | 33,3 mm | Tape-Taschenabstand (P1) | 20 mm |
| Tape-Lochabstand (E) | 1,75 mm | Tape-Taschenabstand (F) | 20,2 mm |
| Tape-Spulendurchmesser Ø (A) | 330 mm | Oberflächenwiderstand | Rs = $10^9 - 10^{12} \Omega$ |
| Breite Pick & Place Pad (B _{PPP}) | 10 mm | Länge Pick & Place Pad (L _{PPP}) | 15,6 mm |
| Durchmesser der Entnahmefläche (ø | | Überstand 1 Pick & Place Pad (L _{01 (PPP)}) | |
| D _{max}) | 9 mm | , , | 7,8 mm |
| Überstand 2 Pick & Place Pad (L _{02 (PP} | _{P)}) 7,8 mm | | |

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 | Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate |

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

| Produktänderungsmitteilung | Change of housing geometry S2L-SMT - EN |
|----------------------------|---|
| | Change of housing geometry S2L-SMT - DE |



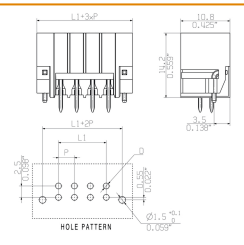
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

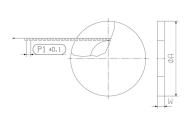
www.weidmueller.com

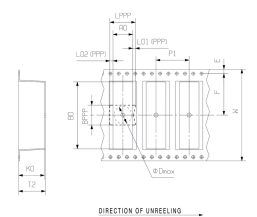
Zeichnungen

Maßbild



Maßbild Maßbild





Produktvorteil



Optimiert für den SMT-Prozess Sichere Board-to-Board-Verbindung



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.





Empfohlenes Reflow-Lötprofil

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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



Reflow Lötprofil

Das ideale Temperaturprofil für die Surface Mount Technology (SMT) ist eine häufig gestellte Frage in der Produktionswelt. Eine eindeutige Antwort gibt es nicht. Der Temperatur-Zeit-Verlauf ist abhängig von den Verarbeitungseigenschaften der Lotpaste und den Belastungsgrenzen der Bauelemente.

Folgende Parameter sind zu berücksichtigen:

- Vorheizzeit
- Maximale Temperatur
- Zeit oberhalb des Pasten-Schmelzpunktes
- Abkühlzeit
- maximaler Aufheizgradient
- minimaler Abkühlgradient

Das von uns empfohlene Lötprofil beschreibt den typischen Verlauf sowie die Prozessgrenzen. In der Vorheizphase werden Platine und Bauelemente schonend vorgeheizt. Der Aufheizgradient beträgt ≤ +3 K/s. Parallel dazu wird die Lotpaste 'aktiviert'. In der Zeit oberhalb der Schmelztemperatur 217 °C wird das Lot flüssig, verbindet die Bauelemente mit den Anschlüsse auf der Platine. Dabei wird die maximale Temperatur von 245 °C bis 254 °C zwischen 10 und 40 Sekunden gehalten. In der Abkühlzeit bei ≥ -6 K/s härtet das Lot aus. Platine und Bauelemente werden nicht zu rasch abgekühlt, um Spannungsrisse zu vermeiden.