

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Abbildung ähnlich

Stiftleisten mit 90° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | <u>1511360000</u> |
| Тур | SL 5.08/12/90B 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190015985 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A |
| Verpackung | Box |
| | |

Ersteinungs-Datum 1 Pierring 2023 de 8:38:03:4M ESZ lieferbar.
Lieferbar bis 2023-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 62,96 mm | Breite (inch) | 2,479 inch |
|----------------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 11,6 mm | Höhe (inch) | 0,457 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 8,4 mm | Nettogewicht | 3,85 g |
| Tiefe | 12 mm | Tiefe (inch) | 0,472 inch |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Anschlussart | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | BL/SL 5.08 | | Platinenanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte | THT-Lötanschluss | Raster in mm (P) | 5,08 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,2 inch | Abgangswinkel | 90° |
| Polzahl | 12 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 1 |
| Lötstiftlänge (I) | 3,2 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | +0,1 / -0,3 mm |
| Lötstift-Abmessungen | d = 1,2 mm, oktogonal | Lötstift-Abmessungen=d Toleranz | 0 / -0,03 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D) | | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz | |
| | 1,3 mm | (D) | + 0,1 mm |
| L1 in mm | 55,88 mm | L1 in Zoll | 2,2 inch |
| Anzahl Reihen | 1 | Polreihenzahl | 1 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | |
| 106 | fingersicher gesteckt | | IP 20 gesteckt |
| Durchgangswiderstand | 4,50 mΩ | Kodierbar | Ja |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT | Farbe | orange |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktbasismaterial | CuSn | Kontaktmaterial | CuSn |
| Kontaktoberfläche | | Schichtaufbau - Lötanschluss | 13 μm Ni / 24 μm Sn |
| | verzinnt | | matt |
| Schichtaufbau - Steckkontakt | 13 μm Ni / 24 μm Sn | Lagertemperatur, min. | |
| | matt | | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 100 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 18 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 14,5 A | (Tu=40°C) | 15 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 12 A | II/2 | 400 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | ıd | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 320 V | III/3 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| II/2 | 4 kV | III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | ıd | - | |
| III/3 | 4 kV | | 3 x 1s mit 120 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

| Neimdaten nach CSA | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Institut (CSA) | _ | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
| , , | Æ. | , , | |
| | OF. | | |
| N | 2001/ | - N. (1) D. (22A) | 200039-1121690 |
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / CSA) Hinweis zu den Zulassungswerten | 15 A Angaben sind | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
| Tilliwels zu den Zulassungsweiten | Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. | | |
| Nenndaten nach UL 1059 | | | |
| Institut (UR) | | Zertifikat-Nr. (UR) | |
| | 277 | | |
| Nonnenannung / Has graves D. / LU | | Nennspannung (Use group D / UL | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 15 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat. | | |
| Verpackungen | | | |
| Verpackung | Вох | VPE Länge | 38 mm |
| VPE Breite | 120 mm | VPE Höhe | 164 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 3.1 ECLASS 11.0 | 27-44-04-02 |
| Wichtiger Hinweis | 27 110 102 | 202.000 | |
| IPC-Konformität | Kamfamaitäti Dia Duadukta uua | on all intermedianal an allowater Chandands | and Names a substitute to the makes the |
| ir C-Nomonniat | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefe 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 | | |
| Hinweise | können auf Anfrage bewertet Weitere Farben auf Anfrage | | |
| Tilliweise | • Weitere Farbeit auf Affiliage | = | |
| | Vergoldete Kontaktoberfläc | hen auf Anfrage | |
| | Bemessungsstrom bezoger | n auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl | |
| | • Zeichnungsangabe P = Ras | ster | |
| | = | ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst elevanten Anwendungsnormen zu gestalten. | recken zu anderen Bauteilen si |

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

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

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

WSCAD



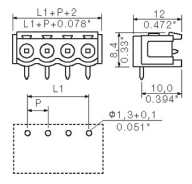
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild





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.