

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Abbildung ähnlich

Buchsenleiste für die Leiterplattenmontage. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenleiste, Flansch invertiert, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, schwarz, Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>2067800000</u> |
| Тур | BLL 5.08/06/90FI 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118416411 |
| VPE | 42 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:25:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 6,194 g | |
|--------------|---------|--|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 | 6 | Anzahl Lötstifte pro Pol | 2 |
| Lötstiftlänge (I) | 3,2 mm | Lötstiftlänge-Toleranz | +0,1 / -0,3 mm |
| Lötstift-Abmessungen | 0,4 x 1,0 mm | Bestückungsloch-Durchmesser (D) | 1,3 mm |
| Bestückungsloch-Durchmesser To | oleranz | L1 in mm | |
| (D) | + 0,1 mm | | 25,4 mm |
| L1 in Zoll | 1 inch | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | |
| | 1 | 106 | fingersicher |
| Durchgangswiderstand | ≤5 mΩ | Kodierbar | Ja |
| Steckkraft/Pol, max. | 5 N | Ziehkraft/Pol, max. | 5 N |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT GF | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-Leg | Schichtaufbau - Lötanschluss | 46 µm Sn feuerverzinnt |
| Schichtaufbau - Steckkontakt | 46 µm Sn feuerverzinnt | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 100 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -25 ℃ |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 23 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 16 A | (Tu=40°C) | 20 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| | 14 A | 11/2 | 400 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| III/2 | 320 V | <u>III/3</u> | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | |
| 11/2 | 4 kV | III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | | | |
| 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

| Nenno | laten | nach | CSA |
|--------|-------|------|-----|
| wellic | aten | Hati | COM |

| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennspannung (Use group D / CSA) | 300 V | |
|--------------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| Nennstrom (Use group B / CSA) | 15 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A | |
| Nenndaten nach UL 1059 | | | | |
| N | | N | | |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V | |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 15 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A | |
| Verpackungen | | | | |
| Verpackung | Box | VPE Länge | 0 m | |
| VPE Breite | 0 m | VPE Höhe | 0 m | |
| Klassifikationen | | | | |
| Kiassiikationen | | | | |
| 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 | und ausgeliefert und entspreche | en nach international anerkannten Standards u en den zugesicherten Eigenschaften im Datenb r IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende erden. | latt bzw. erfüllen dekorative | |
| Hinweise | Weitere Farben auf Anfrage | | | |
| | Vergoldete Kontaktoberfläche | en auf Anfrage | | |
| | Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl | | | |
| | Zeichnungsangabe P = Raster | | | |
| | Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. | | | |
| | Langzeitlagerung des Produk durchschnittlichen Luftfeucht | ts mit einer durchschnittlichen Temperatur von igkeit von 70%, 36 Monate | 50 °C und einer | |
| Zulassungen | | | | |
| | | | | |
| ROHS | Konform | | | |



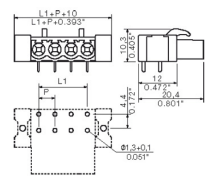
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

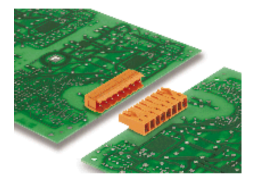
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Anwendungsbeispiel





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.