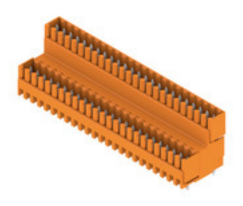


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 48, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | <u>1641220000</u> |
| Тур | SLD 3.50V/48/180G 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190279622 |
| VPE | 10 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 200 V / 10.5 A |
| | UL: 300 V / 8 A |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 18. Mai 2024 07:58:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 22 mm | Tiefe (inch) | 0,866 inch |
|----------------------|------------|--------------|------------|
| Höhe | 27,4 mm | Höhe (inch) | 1,079 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 24,2 mm | Breite | 85,4 mm |
| Breite (inch) | 3,362 inch | Nettogewicht | 29,6 g |

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 " | Abgangswinkel | 180° |
| Polzahl | 48 | 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 | 80,5 mm | L1 in Zoll | 3,169 " |
| Anzahl Reihen | 2 | Polreihenzahl | 2 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | fingers. gesteckt/ handrü- | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 gesteckt/ IP 10 un- |
| 106 | ckens. ungest. | | gesteckt |
| 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 | IIIa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-leg | 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 (Tu=40°C) | 7 A | Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 200 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 160 V | Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 125 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 2,5 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | . 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 2,5 kV | Kurzzeitstromfestigkeit | 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

| Institut (CSA) | æ | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| | ∰ . | | 154685-1318353 |
| 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 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat. | | |
| Nenndaten nach UL 1059 | | | |
| Institut (UR) | | Zertifikat-Nr. (UR) | |
| indutat (err) | <i>FL</i> | Zoramaria. (ori) | |
| | | | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | Nennspannung (Use group D / UL 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 Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat. | | |
| Verpackungen | | | |
| | | | |
| Verpackung | Box | VPE Länge | 104 mm |
| VPE Breite | 88 mm | VPE Höhe | 82 mm |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 | Weitere Varianten auf Anfrage |

- vvoitoro variantem dan / timago
- Vergoldete Kontaktoberflächen 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.
- OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |

Downloads

| 7.1 | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | |
| kument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | <u>Catalogues in PDF-format</u> |
| Broschüren | FL DRIVES EN |
| | MB DEVICE MANUF. EN |
| | FL DRIVES DE |
| | FL BUILDING SAFETY EN |
| | FL APPL LED LIGHTING EN |
| | FL INDUSTR.CONTROLS EN |
| | FL MACHINE SAFETY EN |
| | FL HEATING ELECTR EN |
| | <u>FL APPL_INVERTER EN</u> |
| | FL_BASE_STATION_EN |
| | <u>FL ELEVATOR EN</u> |
| | FL POWER SUPPLY EN |
| | FL 72H SAMPLE SER EN |
| | PO OMNIMATE EN |
| | PO OMNIMATE EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

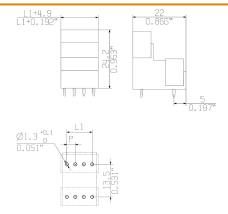
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kodierelemente



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | BL SL 3.5 KO SW | Ausführung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1610100000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah | ıl: | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190187637 | 1 | | |
| VPE | 100 Stück | | | |
| Тур | BL SL 3.5 KO OR | Ausführung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1693430000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl: | | Вох |
| GTIN (EAN) | 4008190867447 | 1 | | |
| VPE | 100 Stück | | | |



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.