

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















Connecteurs mâles avec sortie droite. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.00 mm, Nombre de pôles: 13, 180°, Longueur du picot à souder (I): |
|--------------------|--|
| | 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Référence | <u>1211510000</u> |
| Туре | SL 5.00/13/180B 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248993031 |
| Qté. | 50 pièce(s) |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A |
| Emballage | Boîte |

Date de création 13 mai 2025 13:55:51 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 8,4 mm | Profondeur (pouces) | 0,331 inch |
|-------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hauteur | 22,24 mm | Hauteur (pouces) | 0,876 inch |
| Hauteur version la plus basse | 12 mm | Largeur | 67 mm |
| Largeur (pouces) | 2,638 inch | Poids net | 4,6 g |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Caractéristiques du système

| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00 | Type de raccordement | Raccordement sur platine |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|
| Montage sur le circuit imprimé | Raccordement soudé THT | Pas en mm (P) | 5 mm |
| Pas en pouces (P) | 0,197 " | Angle de sortie | 180° |
| Nombre de pôles | 13 | Nombre de picots par pôle | 1 |
| Longueur du picot à souder (I) | | Tolérance sur la longueur du picot à so | u- |
| | 3,2 mm | der | +0,1 / -0,2 mm |
| Dimensions du picot à souder | | Dimension du picot à souder = tolérand | ce |
| | d = 1,2 mm, octogonal | d | 0 / -0,03 mm |
| Diamètre du trou d'implantation (D) | | Tolérance du diamètre du trou | |
| | 1,3 mm | d'implantation (D) | + 0,1 mm |
| L1 en mm | 60 mm | L1 en pouce | 2,362 " |
| Nombre de séries | 1 | Nombre de pôles | 2 |
| Protection au toucher selon DIN VDE 5 | 7 protection doigt non enfi- | Protection au toucher selon DIN VDE | |
| 106 | ché/ protection appui de la main enfiché | 0470 | IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché |
| Degré de protection | IP20 | Résistance de passage | ≤5 mΩ |
| Codable | Oui | Force d'enfichage/pôle, max. | 10 N |
| Force d'extraction/pôle, max. | 8 N | | |

Données des matériaux

| Matériau isolant | PBT | Couleur | noir |
|--|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Groupe de matériaux isolants | IIIa |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 200 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | Surface du contact | étamé |
| Structure en couches du raccordement soudé | 13 μm Ni / 24 μm Sn mat | Structure en couches du contact mâle | 13 μm Ni / 24 μm Sn mat |
| Température de stockage, min. | -40 °C | Température de stockage, max. | 70 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -50 °C | Température de fonctionnement , max. | 100 °C |
| Plage de température montage, min. | -25 °C | Plage de température montage, max. | 100 °C |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

| testé selon la norme | | Courant nominal, nombre de pôles min. | |
|---|------------------------|---|------------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu = 20 °C) | 18 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) | 14,5 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | 15 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) | 12 A | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 400 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 320 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 250 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 4 kV | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 4 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV | Tenue aux courants de faible durée | 3 x 1s mit 120 A |

Données nominales selon CSA

Institut (CSA) Certificat Nº (CSA)

| | | | 200039-1121690 |
|--|------------------------|--|----------------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation | า | Tension nominale (groupe d'utilisation | |
| B / CSA) | 300 V | D / CSA) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation | B / | Courant nominal (groupe d'utilisation | |
| CSA) | 15 A | D / CSA) | 10 A |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications in- | | |

males. Détails - voir le certi-

ficat d'agrément.

ficat d'agrément.

Données nominales selon UL 1059

| Institut (UR) | <i>51</i> 1. | Certificat Nº (UR) | |
|--|--|--|--------|
| | | | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation | n | Tension nominale (groupe d'utilisation | |
| B / UL 1059) | 300 V | D / UL 1059) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation | B / | Courant nominal (groupe d'utilisation | |
| UL 1059) | 15 A | D / UL 1059) | 10 A |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- | | |

Emballage

| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 153 mm | |
|-------------|--------|--------------|--------|--|
| Largeur VPE | 112 mm | Hauteur VPE | 33 mm | |

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

| Conformité IPC | Conformité: les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande. |
|----------------|---|
| Remarques | Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois |

Agréments

Agréments



| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/ |
|-----------------------|---|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (UR) | E60693 |

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|--------------------|------------------------------|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL DRIVES EN FL DRIVES DE |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

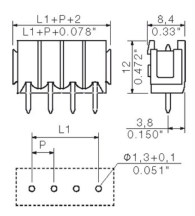
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing





Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.