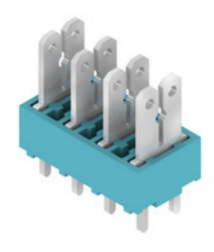


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



















Raccordement à languette avec sortie à 90°, 135° et 180° pour languette de 6,3 et 2,8 mm, au pas de 5,00 mm

Informations générales de commande

| Version | Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.00 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, bleu, Raccordement à languette, Boîte |
|--------------------|---|
| Référence | <u>6385360000</u> |
| Туре | PCF 5.00/04/180 3.5SN BL BX |
| GTIN (EAN) | 4008190556341 |
| Qté. | 500 pièce(s) |
| Indices de produit | IEC: 630 V / 24 A |
| | UL: 150 V / 15 A |
| Emballage | Boîte |

Date de création 14 mai 2025 11:25:35 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 9,8 mm | Profondeur (pouces) | 0,386 inch |
|-------------------------------|-----------|---------------------|------------|
| Hauteur | 18,4 mm | Hauteur (pouces) | 0,724 inch |
| Hauteur version la plus basse | 14,9 mm | Largeur | 19,8 mm |
| Largeur (pouces) | 0,78 inch | Poids net | 2,802 g |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002643 | ETIM 7.0 | EC002643 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 9.0 | 27-44-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-01-01 | ECLASS 12.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 | | |

Conducteurs indiqués pour raccordement

| Texte de réference | Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale., Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P) | |
|--------------------|---|--|

Paramètres du système

| Famille de produits | | Technique de raccordement de conduc | - |
|-------------------------------------|------------------------|--|--------------------------|
| | PCF | teurs | Raccordement à languette |
| Montage sur le circuit imprimé | Raccordement soudé THT | Orientation de la sortie du conducteur | 180° |
| Pas en mm (P) | 5 mm | Pas en pouces (P) | 0,197 " |
| Nombre de pôles | 4 | Nombre de pôles | 1 |
| Juxtaposables côté client | Non | Longueur du picot à souder (I) | 3,5 mm |
| Dimensions du picot à souder | 0,8 x 1,0 mm | Diamètre du trou d'implantation (D) | 1,3 mm |
| Tolérance du diamètre du trou | | Nombre de picots par pôle | |
| d'implantation (D) | + 0,1 mm | | 2 |
| L1 en mm | 15 mm | L1 en pouce | 0,591 " |
| Protection au toucher selon DIN VDE | | Degré de protection | |
| 0470 | IP 00 | | IP20 |
| Résistance de passage | 1,20 mΩ | | |

Données des matériaux

| Matériau isolant | PA | Couleur | bleu |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------|
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 5012 | Groupe de matériaux isolants | 1 |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 600 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | Surface du contact | étamé |
| Structure en couches du raccordement | | Température de stockage, min. | |
| soudé | 1.53 μm Ni / 57 μm Sn | | -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) | 24 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. | | Courant nominal, nombre de pôles min. | |
| (Tu = 20 °C) | 21 A | $(Tu = 40 ^{\circ}C)$ | 24 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. | · | Tension de choc nominale pour classe | · |
| (Tu = 40 °C) | 18 A | de surtension/Degré de pollution II/2 | 630 V |
| Tension de choc nominale pour classe | | Tension de choc nominale pour classe | |
| de surtension/Degré de pollution III/2 | 320 V | de surtension/Degré de pollution III/3 | 250 V |
| Tension de choc nominale pour classe | · | Tension de choc nominale pour classe | · |
| de surtension/Degré de pollution II/2 | 4 kV | de surtension/Degré de pollution III/2 | 4 kV |
| Tension de choc nominale pour classe | | Tenue aux courants de faible durée | |
| de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV | | 3 x 1s mit 192 A |

Données nominales selon CSA

| Institut (CSA) | | Certificat Nº (CSA) | |
|----------------|----------|---------------------|--|
| | ⊕ | | |
| | (9 Ns | | |
| | | | |

ficat d'agrément.

| | • | | 12400-282 |
|---------------------------------------|--|--|-----------|
| Tension nominale (groupe d'utilisatio | n | Tension nominale (groupe d'utilisation | |
| B / CSA) | 150 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- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- | | |

Données nominales selon UL 1059

| Institut (UR) | <i>21</i> . | Certificat Nº (UR) | |
|---|---|--|--------|
| | | | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation | | Tension nominale (groupe d'utilisation | |
| B / UL 1059) | 150 V | D / UL 1059) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation l | 3/ | 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- ficat d'agrément. | | |

Emballage

| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 217 mm | |
|-------------|--------|--------------|--------|--|
| Largeur VPE | 108 mm | Hauteur VPE | 106 mm | |

Contrôles de type

| Test : durabilité des marquages | Norme | DIN CEI 60512-2 section 1 / 05.94 |
|---------------------------------|------------|--|
| | Test | marque d'origine, identification du type, marque d'agrément UL, marque d'agrément CSA, longévi- té |
| | Évaluation | disponible |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

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

| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--------------------------|
| Brochures | FL DRIVES EN |
| | <u>FL DRIVES DE</u> |



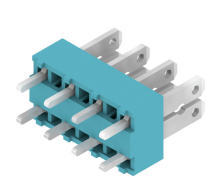
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

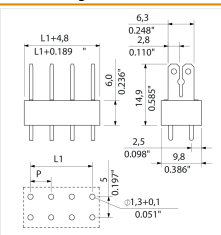
www.weidmueller.com

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.