

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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





















Connecteurs femelles avec raccordement à lamelle pour le raccordement du conducteur Les connecteurs femelles disposent d'espace pour le repérage.

Informations générales de commande

| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
|------------------------|--|
| Disponible jusqu'à | 2019-12-31 |
| Туре | BL 5.08/10/180 SN BK BX |
| Référence | <u>1716550000</u> |
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 180°, Raccordement à lamelle, Plage de serrage, max. : 2.08 mm², Boîte |
| GTIN (EAN) | 4008190376628 |
| Cdt. | 50 pièce(s) |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 14 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Emballage | Boîte |
| Produit de remplacemen | t <u>1943890000</u> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Poids net | 14,06 g |
|-----------|---------|

Caractéristiques des matériaux

| Matériau isolant | PA | Couleur | noir |
|--|----------|--------------------------------------|-------------------------|
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Groupe de matériaux isolants | I |
| СТІ | ≥ 600 | Résistance d'isolation | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | Matériau des contacts | CuSn |
| Surface du contact | étamé | Structure en couches du contact mâle | 4-8 µm Sn étamé à chaud |
| Température de stockage, min. | -25 °C | Température de stockage, max. | 55 °C |
| humidité relative pendant le stockage, | | Température de fonctionnement , min. | |
| max. | 80 % | · | -50 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 100 °C | Plage de température montage, min. | -25 °C |
| Plage de température montage, max. | 100 °C | | |

Conducteurs indiqués pour raccordement

| Plage de serrage, min. | 0,13 mm ² | Plage de serrage, max. | 2,08 mm ² |
|--------------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| Section de raccordement du conducteu | r, | Section de raccordement du conducteur, | |
| AWG, min. | AWG 26 | AWG, max. | AWG 14 |
| rigide, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² | rigide, max. H05(07) V-U | 1,5 mm² |
| souple, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² | souple, max. H05(07) V-K | 1,5 mm² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min. | 0,2 mm ² | avec embout isolé DIN 46 228/4, max. | 1 mm² |
| avec embout selon DIN 46 228/1, min | . 0,2 mm² | avec embout selon DIN 46 228/1, max | 1,5 mm² |
| Calibre selon EN 60999 a x b; ø | 2,4 mm x 1,5 mm | | |

Données nominales selon CEI

| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C) | 14 A |
|---|------------------------|---|-------|
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) | 12 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | 12 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) | 10 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 | | |

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

| | | | 200039-1027343 |
|---|---|--|----------------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B) | | Tension nominale (groupe d'utilisation | on |
| | 300 V | D) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation | B) 10 A | Courant nominal (Use group D) | 10 A |
| Section de raccordement de câble Al | VG, | Section de raccordement de câble A | AWG, |
| min. | AWG 26 | max. | AWG 14 |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

| Institut (UR) | <i>271</i> . | Certificat Nº (UR) | |
|--|---|---------------------------------------|--------|
| | | | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation | n B) | Tension nominale (groupe d'utilisatio | n |
| | 300 V | D) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation | B) 10 A | Courant nominal (Use group D) | 10 A |
| Section de raccordement de câble Al | VG, | Section de raccordement de câble A | WG, |
| min. | AWG 26 | max. | AWG 14 |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Caractéristiques du système

| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 | Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement à lamelle |
|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| Pas en mm (P) | 5,08 mm | Pas en pouces (P) | 0,2 inch |
| Orientation de la sortie du conducteur | 180° | Nombre de pôles | 10 |
| L1 en mm | 45,72 mm | L1 en pouce | 1,8 inch |
| Nombre de rangs | 1 | Nombre de pôles | 1 |
| Section nominale | | Protection au toucher selon DIN VDE | |
| | 1,5 mm ² | 0470 | IP 00 |
| Résistance de passage | 4,60 mΩ | Codable | Oui |
| Longueur de dénudage | 6 mm | Couple de serrage, min. | 0,4 Nm |
| Couple de serrage, max. | 0,5 Nm | Vis de serrage | M 2,5 |
| Lame de tournevis | 0,6 x 3,5 | Norme lame de tournevis | DIN 5264 |
| Cycles d'enfichage | 25 | Force d'extraction/pôle | 1,6 N |
| Emballage | Boîte | | |

Classifications

| ETIM 3.0 | EC001284 | ETIM 4.0 | EC002637 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC002637 | ETIM 6.0 | EC002637 |
| UNSPSC | 30-21-18-10 | eClass 5.1 | 27-26-07-04 |
| eClass 6.2 | 27-26-07-04 | eClass 7.1 | 27-44-04-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-04-02 | eClass 9.0 | 27-44-04-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-04-02 | | |

Remarques

| Remarque | Autres couleurs sur demande |
|----------------|--|
| | Surfaces de contact dorées sur demande |
| | Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. |
| | Embouts nus selon DIN 46228/1 |
| | • Embouts isolés selon DIN 46228/4 |
| | • Sur le schéma, P = pas |
| | Ne pas serrer les vis à l'état inséré |
| | • Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres |
| | composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables. |
| Conformité IPC | Les produits sont développés, fabriqués et livrés selon la norme internationalement reconnue IPC-A-610, catégorie « permissible ». Toute autre critère plus exigeant concernant les produits peut être évalué sur demande. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Conforme





ROHS

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

Declaration of the Manufacturer

Brochure/Catalogue

FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN

FL DRIVES DE
FL BUILDING SAFETY EN
FL APPL LED LIGHTING EN
FL INDUSTR CONTROLS EN

FL APPL LED LIGHTING EN
FL INDUSTR.CONTROLS EN
FL MACHINE SAFETY EN
FL HEATING ELECTR EN
FL APPL INVERTER EN
FL BASE STATION EN
FL ELEVATOR EN
FL POWER SUPPLY EN
FL 72H SAMPLE SER EN
PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Dessins

Dimensional drawing

