

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

























Figure similaire

Connecteurs femelles avec raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie à angle droit (90° ou 270°). Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Fixation par bride ou par levier de verrouillage. Ils disposent également d'une vis plus/moins intégrée et d'une protection contre toute mauvaise insertion du connecteur. Ils sont livrés avec étriers ouverts. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 16, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte |
|--------------------|--|
| Référence | <u>1948380000</u> |
| Туре | BLZP 5.08HC/16/90 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248624904 |
| Qté. | 18 pièce(s) |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Emballage | Boîte |

Date de création 7 novembre 2022 16:10:12 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 27,2 mm | Profondeur (pouces) | 1,071 inch |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Hauteur | 14,1 mm | Hauteur (pouces) | 0,555 inch |
| Largeur | 81,28 mm | Largeur (pouces) | 3,2 inch |
| Poids net | 32,889 g | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |

Conducteurs indiqués pour raccordement

| Plage de serrage, min. | 0,13 mm ² | Plage de serrage, max. | 4 mm ² |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Section de raccordement du conde | ucteur, | Section de raccordement du conducter | ur, |
| AWG, min. | AWG 30 | AWG, max. | AWG 12 |
| Rigide, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² | Rigide, max. H05(07) V-U | 4 mm ² |
| souple, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² | souple, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, | min. 0,2 mm ² | avec embout isolé DIN 46 228/4, max | . 2,5 mm² |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min | n. 0,2 mm² | avec embout selon DIN 46 228/1, ma | x. 4 mm² |
| Jauge à bouchon selon EN 60999 | axb | Texte de réference | Le diamètre extérieur du |
| ; ø | | | collier plastique ne doit |

2,8 mm x 2,4 mm

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

Paramètres système

| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 |
|--|--|
| Type de raccordement | Raccordement installation |
| Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé |
| Pas en mm (P) | 5,08 mm |
| Pas en pouces (P) | 0,2 inch |
| Orientation de la sortie du conducteur | 90° |
| Nombre de pôles | 16 |
| L1 en mm | 76,2 mm |
| L1 en pouce | 3 inch |
| Nombre de rangs | 1 |
| Nombre de pôles | 1 |
| Section nominale | 4 mm ² |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 | 7 protection doigt |
| Degré de protection | IP20 |
| Résistance de passage | ≤5 mΩ |
| Codable | Oui |
| Longueur de dénudage | 7 mm |
| Vis de serrage | M 2,5 |
| Lame de tournevis | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1 |
| Norme lame de tournevis | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ |
| Cycles d'enfichage | 25 |
| Force d'enfichage/pôle, max. | 10 N |
| Force d'extraction/pôle, max. | 9 N |

Date de création 7 novembre 2022 16:10:12 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Couple de serrage | Type de couple | Raccordement des cor | nducteurs | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|-----------|--------|
| | Informations d'utilisation | Couple de serrage | min. | 0,4 Nm |
| | | | max. | 0,5 Nm |

Données des matériaux

| Matériau isolant | PBT | Couleur | noir |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------|
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Groupe de matériaux isolants | Illa |
| 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 contact mâle | 48 µm Sn étamé à chaud | 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 | | |

Données nominales selon CEI

| testé selon la norme | | Courant nominal, nombre de pôles min. | |
|--|------------------------|---|------------------|
| | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu = 20 °C) | 23 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max | ί. | Courant nominal, nombre de pôles min. | |
| (Tu = 20 °C) | 18 A | (Tu = 40 °C) | 21 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max (Tu = 40 °C) | :. 16 А | 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) |
|----------------|--------------|---------------------|
| | € 13) | |
| | Tab. | |

| | | | 200039-1121690 |
|-----------------------------|--------------|--|---|
| Tension nominale (groupe d | 'utilisation | Tension nominale (groupe d'utilisation | n |
| B / CSA) | 300 V | C / CSA) | 50 V |
| Tension nominale (groupe d | 'utilisation | Courant nominal (groupe d'utilisation | n B / |
| D / CSA) | 300 V | CSA) | 20 A |
| Courant nominal (groupe d'u | utilisation | Section de raccordement de câble A | WG, |
| D / CSA) | 20 A | min. | AWG 30 |
| Section de raccordement de | e câble AWG, | Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications |
| max. | | | indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le |
| | Δ\MG 12 | | certificat d'agrément |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

| Institut (cURus) | c FL *us | Certificat № (cURus) | E60693 |
|--|---|--|--------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation | า | 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) | 20 A | D / UL 1059) | 10 A |
| Section de raccordement de câble AV | VG, | Section de raccordement de câble AW | G, |
| min. | AWG 26 | max. | AWG 12 |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Emballage

| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 30 mm |
|-------------|--------|--------------|--------|
| Largeur VPE | 135 mm | Hauteur VPE | 350 mm |

Contrôles de type

| Test : durabilité des marquages | Norme | DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96 | |
|--|--------------------|---|--|
| | Test | marque d'origine, tension nominale, section nominale, type de matériau | |
| | Évaluation | disponible | |
| | Test | longévité | |
| | Évaluation | réussite | |
| Test : mauvais engagement (non- interchangeabilité) | Norme | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06 | |
| | Test | tourné à 180° avec éléments de codage | |
| | Évaluation | réussite | |
| | Test | examen visuel | |
| | Évaluation | réussite | |
| Test : section à fixer | Norme | DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02 | |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,2 mm ² section du conducteur | |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm ² section du conducteur | |
| | | Type de conducteur et rigide 2,5 mm ² section du conducteur | |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm ² section du conducteur | |
| | | Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur | |
| | | Type de conducteur et AWG 26/19 | |
| | | section du conducteur | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Test des dommages causés aux et au | Norme | DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 |
|---------------------------------------|--------------------|---|
| lesserrage accidentel des conducteurs | Exigence | 0,2 kg |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | 0,3 kg |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | 0,9 kg |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| est de décrochage | Norme | DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00 |
| | Exigence | ≥10 N |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | ≥20 N |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | ≥60 N |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et H07V-K4.0 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |

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

- Autres variantes 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
- 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.
- \bullet Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| Agréments | ® c T L [®] us Ⅲ [| (EMA EUR |
|-----------|------------------------------------|-------------|
| | | |

| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat № (cURus) | E60693 |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| conformité | Declaration of the Manufacturer |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | <u>FL DRIVES EN</u> |
| | 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 |
| | FL APPL_INVERTER EN |
| | FL_BASE_STATION_EN |
| | FL ELEVATOR EN |
| | FL POWER SUPPLY EN |
| | FL 72H SAMPLE SER EN |
| | PO OMNIMATE EN |
| | FL 72H SAMPLE SER EN |
| | PO OMNIMATE EN |



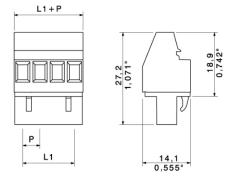
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Approved