Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; TS 35/pour montage en surface; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/832-1105/306-000

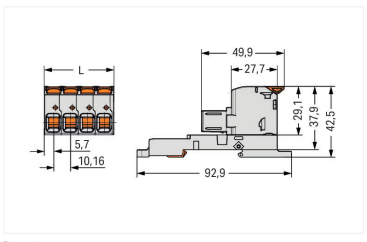


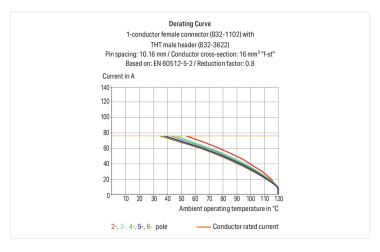


Couleur: gris clair





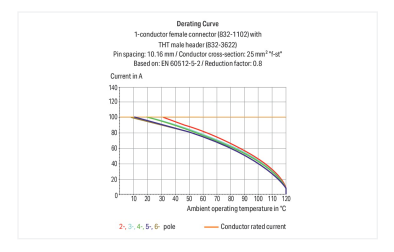




Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas + 1,3 mm

Fiche technique | Référence: 832-1105/306-000 https://www.wago.com/832-1105/306-000





https://www.wago.com/832-1105/306-000





Connecteur femelle série 832 avec levier

Le connecteur femelle (numéro d'article 832-1105/306-000) garantit une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 76 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 18 à 20 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur femelle. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 52,1 x 42,5 x 92,9 mm. Selon le type de câble, ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur allant de 0.75 mm² à 16 mm². Le boîtier gris clair en Polybutylènetéréphtalate (PBT) assure l'isolation, les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Argent a été utilisé dans la surface des contacts. Un levier permet de manipuler ce connecteur femelle. Le montage s'effectue en rail 35. en surface.

| Remarques | |
|------------------------|---|
| Remarque de sécurité 1 | Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension. |
| Variantes pour Ex i : | autres nombres de pôles D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com. |

Page 3/7 Version 26.12.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 832-1105/306-000 https://www.wago.com/832-1105/306-000



| Données électriques | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|--------|
| Données de référence selon | IE | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | 1000 V | 1000 V | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV | 8 kV | 8 kV |
| Courant de référence | 76 A | 76 A | 76 A |

| В | С | D |
|-------|-------|-------------|
| 600 V | 600 V | - |
| 66 A | 66 A | - |
| | 600 V | 600 V 600 V |

| Données d'approbation selon | UL 1977 |
|-----------------------------|---------|
| Tension de référence | 600 V |
| Courant de référence | 85 A |

| Données d'approbation selon | | CSA | |
|-----------------------------|-------|-------|---|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 600 V | 600 V | - |
| Courant de référence | 66 A | 66 A | - |

| Données de raccordement | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Points de serrage | 5 | | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 5 | | Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
| Nombre de types de connexion | 1 | | Type d'actionnement | Levier |
| nombre des niveaux | 1 | | Conducteur rigide | 0,75 16 mm² / 18 4 AWG |
| | Conducteur souple | 0,75 25 mm² / 18 4 AWG | | |
| | Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé | 0,75 16 mm² | | |
| | Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique | 0,75 16 mm² | | |
| | Longueur de dénudage | 18 20 mm / 0.71 0.79 inch | | |
| | | Nombre de pôles | 5 | |
| | | | Ave du conducteur vers la prise | 0.0 |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Pas | 10,16 mm / 0.4 inch |
| Largeur | 52,1 mm / 2.051 inch |
| Hauteur | 42,5 mm / 1.673 inch |
| Profondeur | 92,9 mm / 3.657 inch |

| Données mécaniques | |
|--|-------------------------------|
| codage variable | Oui |
| Type de montage | Rail 35 Montage en surface |
| Protection contre une éventuelle torsion | Oui |

| Connexion | | |
|--|--------------------|--|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteur femelle | |
| Type de connexion de connecteur | pour conducteur | |
| Protection contre l'inversion | Oui | |

Fiche technique | Référence: 832-1105/306-000 https://www.wago.com/832-1105/306-000



| Données du matériau | |
|--|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polybutylènetéréphtalate (PBT) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Matériau des ressorts de serrage | Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) |
| Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle | Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) |
| Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Argent |
| Charge calorifique | 1,904 MJ |
| Couleur de l'élément de manipulation | orange |
| Poids | 87,2 g |

| Conditions d'environnement | |
|-------------------------------|-------------|
| Plage de températures limites | -60 +120 °C |
| Température d'utilisation | -35 +60 °C |

| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 |
| Unité d'emb. (SUE) | 5 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4066966114553 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

| Conformité environnementale du produit | |
|--|------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant,No Exemption |

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|---------------|-------------------------------------|
| CB DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-87399 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. | C22.2 No. 158 | UL-US- L45172-6187180-82608102-1 |

Page 5/7 Version 26.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/832-1105/306-000



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 832-1105/306-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 832-1105/306-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 832-1205

Connecteur mâle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 832-500

Support de détrompeurs pour codage; orange

https://www.wago.com/832-1105/306-000



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connecter les conducteurs à fil souple et libérer tous les conducteurs avec le levier.

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!