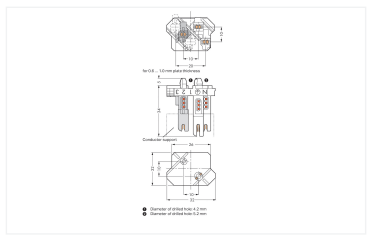
Fiche technique | Référence: 267-114

Connecteur femelle; sans contact de mise à la terre; Avec pieds de fixation encliquetables; 4 pôles; 1,00 mm²; blanc

https://www.wago.com/267-114







Couleur: Dlanc

Identique à la figure

Dimensions en mm

- 1) Diamètre de perçage 4,2 mm
- 2) Diamètre de perçage 5,2 mm
- Système de connexion flexible en fonction des besoins, par système de modules, 5 à 11 pôles
- Possibilité d'extension ultérieure du système
- Taille compacte

| Données électriques | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------|----|
| Données de référence selon | IEC/EN 60664-1 | | |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | - | 500 V | - |
| Tension assignée de tenue aux chocs | - | 4 kV | - |
| Courant de référence | _ | 6 A | _ |

| Données de raccordement | | | |
|------------------------------|---|----------------------|------------------|
| Nombre de types de connexion | 1 | Connexion 1 | |
| | | Longueur de dénudage | 8 mm / 0.31 inch |
| | | Nombre de pôles | 4 |

| Données géométriques | |
|----------------------|--------------------|
| Largeur | 32 mm / 1.26 inch |
| Hauteur utile | 34 mm / 1.339 inch |
| Profondeur | 32 mm / 1.26 inch |

Fiche technique | Référence: 267-114 https://www.wago.com/267-114



| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | blanc |
| Groupe du matériau isolant | |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Matériau des ressorts de serrage | Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) |
| Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,28 MJ |
| Poids | 7,3 g |

| Conditions d'environnement | |
|------------------------------------|-------------|
| Température d'utilisation | -35 +85 °C |
| Température d'utilisation continue | -60 +105 °C |
| Résistance à la température | 105 °C |

| Données commerciales | |
|--------------------------|---|
| Product Group | 8 (Bornes pour appareils et luminaires) |
| eCl@ss 10.0 | 27-44-03-14 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-03-14 |
| ETIM 9.0 | EC002560 |
| ETIM 8.0 | EC000458 |
| Unité d'emb. (SUE) | 500 pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4044918499507 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

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

Approbations / certificats

Homologations générales





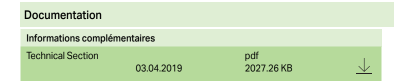
| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|----------|-------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | NL-47718 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 71-100641 |
| UL UL International Germany GmbH | UL 1977 | E45171 |
| VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut | EN 61984 | 40032309 |

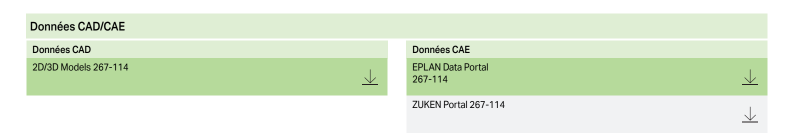
Fiche technique | Référence: 267-114

https://www.wago.com/267-114









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

Page 3/3 Version 19.11.2024