

Fiche technique | Référence: 272-133/101-000

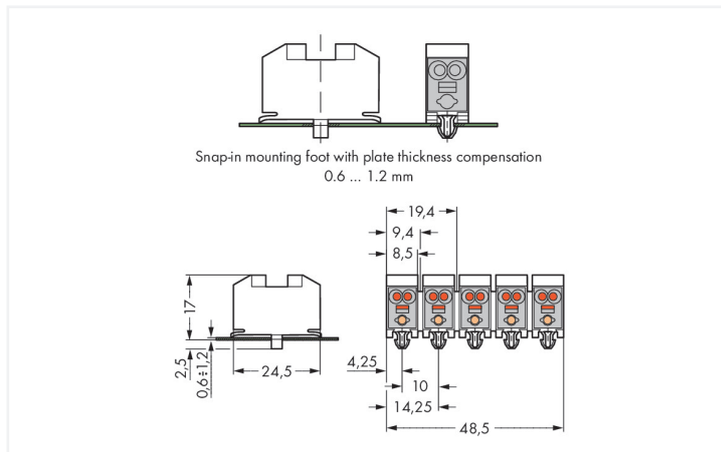
Connecteurs de raccordement au secteur; sans poussoir; Avec pieds de fixation encliquetables; avec contact de mise à la terre, à vis; 3 pôles; 2,50 mm²; blanc

<https://www.wago.com/272-133/101-000>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure



Dimensions en mm

Connecteurs de raccordement au secteur série 272 avec PUSH WIRE®

Les connecteurs de raccordement au secteur portant le numéro d'article 272-133/101-000, permettent une connexion facile et fiable. Pour le raccordement du conducteur, ces connecteurs de raccordement au secteur nécessitent des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie PUSH WIRE®. La manière la plus rapide de brancher un conducteur est notre borne enfichable PUSH WIRE® éprouvée. Ce type de connexion utilise la résistance au pliage du conducteur pour surmonter la force de serrage du contact à ressort. Les dimensions sont 28,5 x 19,5 x 24,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier blanc en polyamide (PA 66) assure l'isolation.

Données électriques

| Données de référence selon | IEC/EN 60664-1 | | |
|-------------------------------------|----------------|-------|----|
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | - | 400 V | - |
| Tension assignée de tenue aux chocs | - | 4 kV | - |
| Courant de référence | - | 18 A | - |

Données de raccordement

| | |
|------------------------------|----|
| Points de serrage | 12 |
| Nombre total des potentiels | 3 |
| Nombre de types de connexion | 1 |

Connexion 1

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Technique de connexion | PUSH WIRE® |
| Longueur de dénudage | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch |
| Nombre de pôles | 3 |

Données géométriques

| | |
|------------|----------------------|
| Largeur | 28,5 mm / 1.122 inch |
| Hauteur | 19,5 mm / 0.767 inch |
| Profondeur | 24,5 mm / 0.965 inch |

Données du matériau

| | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | blanc |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0,227 MJ |
| Poids | 10,1 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---|
| Product Group | 8 (Bornes pour appareils et luminaires) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-04 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-04 |
| ETIM 9.0 | EC000446 |
| ETIM 8.0 | EC000446 |
| Unité d'emb. (SUE) | 500 pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918429757 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---------------------------------|---------------|-------------------|
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 70048844 |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
272-133/101-000



Documentation

Informations complémentaires

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|---|
| Technical Section | 03.04.2019 | pdf 2027.26 KB |  |
|-------------------|------------|-------------------|---|

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Outil

1.1.1.1 Outil de manipulation



Réf: [271-120](#)

Poussoir; blanc