

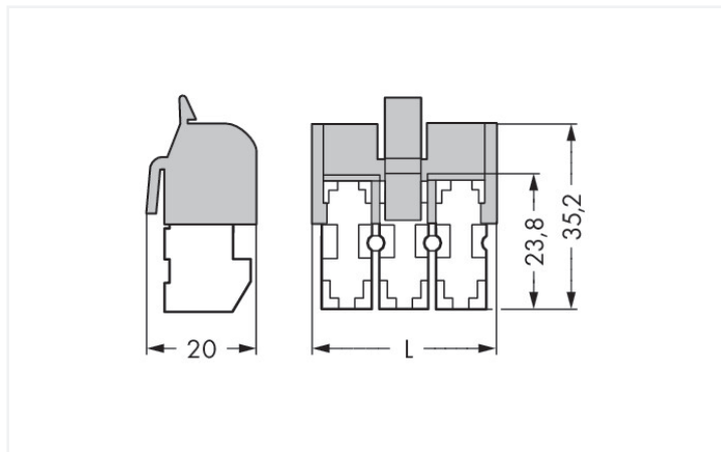
Fiche technique | Référence: 272-403/272-496

Connecteurs de raccordement au secteur; sans contact de mise à la terre; sans poussoir; Sans pied pour montage Snap-in; 3 pôles; 2,50 mm²; blanc/gris

<https://www.wago.com/272-403/272-496>



Couleur: blanc/gris



Dimensions en mm

Connecteur femelle série 272, blanc/gris

Le connecteur femelle au numéro d'article 272-403/272-496, contribue à une installation électrique impeccable. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie PUSH WIRE®. La connexion à borne enfichable PUSH WIRE® utilise la résistance au pliage du conducteur pour l'insérer simplement en surmontant la force de serrage du contact à ressort. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 33 x 15,3 x 35,95 mm. Le boîtier blanc-gris 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 | - | 200 V | 400 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | - | 4 kV | 4 kV |
| Courant de référence | - | 16 A | 16 A |

Données de raccordement

| | |
|------------------------------|---|
| Points de serrage | 6 |
| 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 | 33 mm / 1.299 inch |
| Hauteur | 15,3 mm / 0.602 inch |
| Profondeur | 35,95 mm / 1.415 inch |

Données du matériau

| | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | blanc/gris |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V2 |
| Charge calorifique | 0,395 MJ |
| Poids | 12 g |

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 | DE |
| GTIN | 4044918406222 |
| 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
272-403/272-496



Documentation

Informations complémentaires

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

Données CAD/CAE

Données CAE

| | |
|--------------------------------------|--|
| EPLAN Data Portal 272-403/272-496 | |
| WSCAD Universe 272-403/272-496 | |

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Décharge de traction

1.1.1.1 Boîtier de décharge de traction



Réf.: 272-492

Partie inférieure du boîtier de décharge de traction; pour série 272; pour câbles gainés; 3 pôles; avec étrier; blanc

Réf.: 272-497

Partie supérieure du boîtier de décharge de traction; pour série 272; pour câbles gainés; 3 pôles; blanc