

Fiche technique | Référence: 267-163

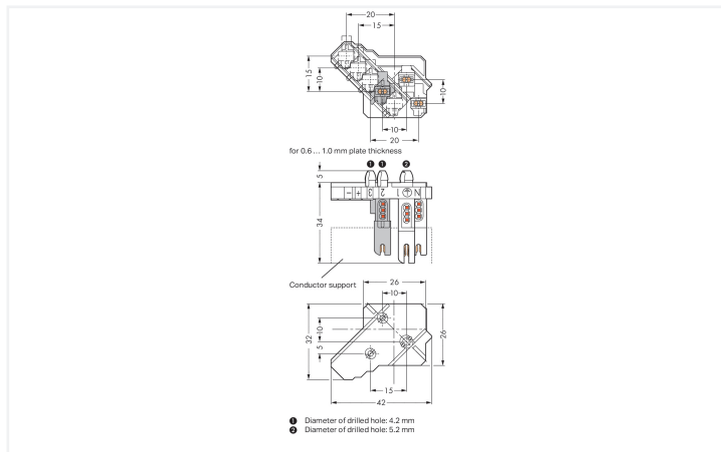
Connecteur femelle; sans contact de mise à la terre; Avec pieds de fixation encliquetables; 3 pôles; 1,00 mm²; blanc

<https://www.wago.com/267-163>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure



Dimensions en mm

- 1) Diamètre de perçage 4,2 mm
- 2) Diamètre de perçage 5,2 mm

Connecteur femelle série 267 avec PUSH WIRE®

Le connecteur femelle au numéro d'article 267-163, assure une installation électrique sans faille. Une longueur de dénudage de 8 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de ce connecteur femelle. Ce produit se base sur 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 contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier blanc en polyamide (PA 66) assure l'isolation. La surface des contacts est en étain.

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

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

Données géométriques

| | |
|---------------|--------------------|
| Largeur | 26 mm / 1.024 inch |
| Hauteur utile | 34 mm / 1.339 inch |
| Profondeur | 42 mm / 1.654 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 |
| Matériau des ressorts de serrage | Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) |
| Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,224 MJ |
| Poids | 7 g |

Conditions d'environnement

| | |
|-----------------------------|--------|
| 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 | 4044918499651 |
| 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 |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 267-163



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 267-163



Données CAE

EPLAN Data Portal
267-163



ZUKEN Portal 267-163

