

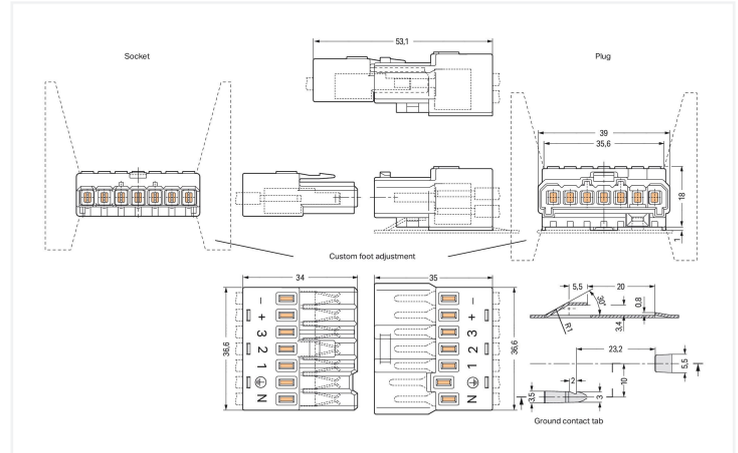
Fiche technique | Référence: 267-501

Connecteur femelle; sans contact de mise à la terre; 7 pôles; 2,50 mm²; blanc

<https://www.wago.com/267-501>



Couleur: ■ blanc



Dimensions en mm

Données électriques

| Données de référence selon | IEC/EN 61984 | | |
|-------------------------------------|--------------|-------|----|
| 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 | - | 16 A | - |

Données de raccordement

| | |
|------------------------------|---|
| Points de serrage | 7 |
| Nombre de types de connexion | 1 |
| nombre des niveaux | 1 |

Connexion 1

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Technique de connexion | PUSH WIRE® |
| Conducteur rigide | 1,5 ... 2,5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch |
| Nombre de pôles | 7 |

Données géométriques

| | |
|------------|--------------------|
| Largeur | 34 mm / 1.339 inch |
| Hauteur | 18 mm / 0.709 inch |
| Profondeur | 39 mm / 1.535 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 | 0,181 MJ |
| Poids | 13,9 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) | 50 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4044918546492 |
| 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 | 2156138.01 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-47713 |
| 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 267-501



Documentation

Informations complémentaires

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

Données CAD/CAE

Données CAD

| | |
|----------------------|-------------------|
| 2D/3D Models 267-501 | ↓ |
|----------------------|-------------------|

Données CAE

| | |
|------------------------------|-------------------|
| EPLAN Data Portal 267-501 | ↓ |
| ZUKEN Portal 267-501 | ↓ |