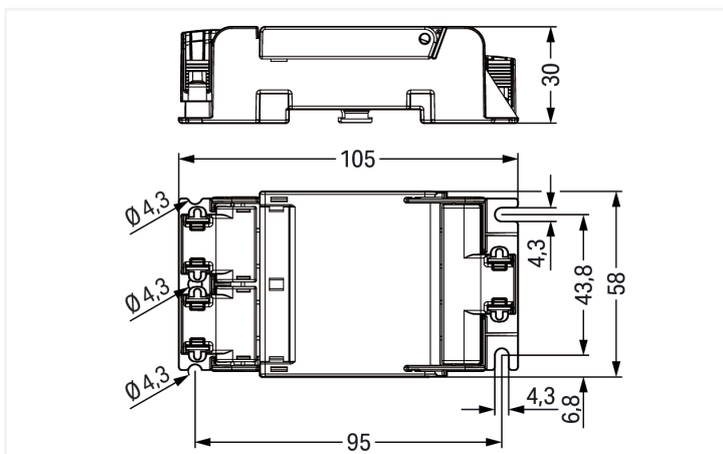




Couleur: ■ blanc



Connecteurs de raccordement au secteur série 899, blanc

Les connecteurs de raccordement au secteur au numéro d'article 899-8013/000-101, permettent un branchement facile et fiable. Les dimensions sont 58 x 105 x 30 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier blanc en polycarbonate (PC) garantit l'isolation.

La référence contient



Réf.: 294-8013

Borne de raccordement pour luminaires;
Bouton-poussoir externe; pour Linect®;
sans contact de mise à la terre; 3 pôles;
Cod. A; côté luminaire : pour conduct. rigi-
des; côté inst. : pour tous conducteurs;
max. 2,5 mm²; Température ambiante
max. 85 °C (T85); 2,50 mm²; blanc

Données électriques

| Données de référence selon | IEC/EN 60998-1 | | |
|-------------------------------------|----------------|-----|-------|
| 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 | - | - | 24 A |

| Données de référence selon | IEC/EN 60998-2-2 | | |
|-------------------------------------|------------------|-----|-------|
| 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 | - | - | 24 A |

| Ratings | Connexion Linect® | | |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|
| | IEC/EN 61984 | IEC/EN 61984 | IEC/EN 61984 |
| Données de référence selon | | | |
| 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

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------|---|
| Nombre de types de connexion | 1 | Connexion 1 | |
| | | Nombre de pôles | 3 |

Données géométriques

| | |
|------------|---------------------|
| Largeur | 58 mm / 2.283 inch |
| Hauteur | 105 mm / 4.134 inch |
| Profondeur | 30 mm / 1.181 inch |

Données mécaniques

| | |
|------------|-------|
| Impression | N ⊕ L |
|------------|-------|

Données du matériau

| | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | blanc |
| Couleur de couvercle | blanc |
| Matière isolante Boîtier principal | Polycarbonate (PC) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 60 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 9.0 | EC002567 |
| ETIM 8.0 | EC002567 |
| Unité d'emb. (SUE) | 10 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | XS |
| GTIN | 4066966343304 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
899-8013/000-101



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB

