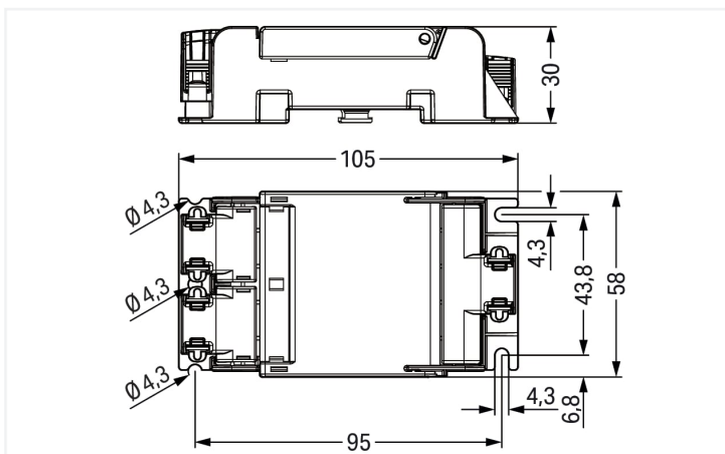




Couleur: ■ blanc



Connecteurs de raccordement au secteur série 899, blanc

Avec ces connecteurs de raccordement au secteur (numéro d'article 899-8035/000-101) la priorité est donnée à un raccordement plus simple et sûr. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 58 x 105 x 30 mm. Le boîtier blanc en polycarbonate (PC) garantit l'isolation.

La référence contient



Réf.: 294-8035

Borne de raccordement pour luminaires;
Bouton-poussoir externe; pour Linect®;
sans contact de mise à la terre; DA+ DA- L
PE N; 5 pôles; Cod. I; côté luminaire : pour
conduct. rigides; côté inst. : pour tous
conducteurs; max. 2,5 mm²; Température
ambiante max. 85 °C (T85); 2,50 mm²;
blanc

Données électriques

Ratings	Raccordements de conducteur		
	IEC/EN 60998-1	IEC/EN 60998-1	IEC/EN 60998-1
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

Ratings	Raccordements de conducteur		
Courant de référence	-	-	24 A

Ratings	Raccordements de conducteur		
Données de référence selon	IEC/EN 60998-2-2	IEC/EN 60998-2-2	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®		
Données de référence selon	IEC/EN 61984	IEC/EN 61984	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

Nombre de types de connexion	1
------------------------------	---

Connexion 1

Nombre de pôles	5
-----------------	---

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 DA- DA+
------------	---------------

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	74 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	4066966343168
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
899-8035/000-101



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB

