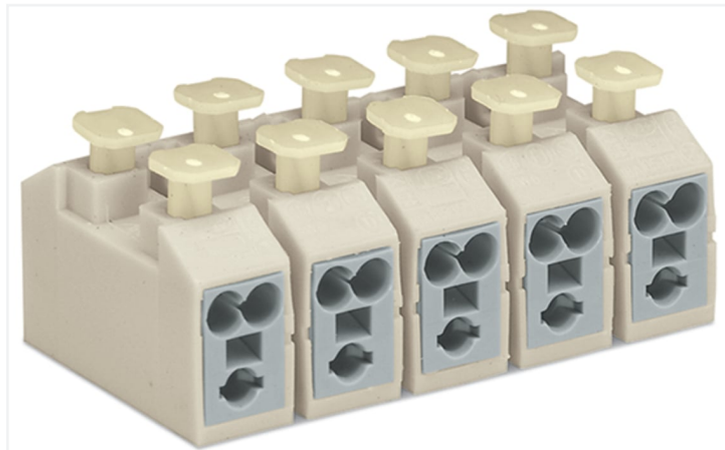


Fiche technique | Référence: 272-312

Connecteurs de raccordement au secteur; Bouton-poussoir des deux côtés; Sans pied pour montage Snap-in; sans contact de mise à la terre; 12 pôles; 2,50 mm²; blanc

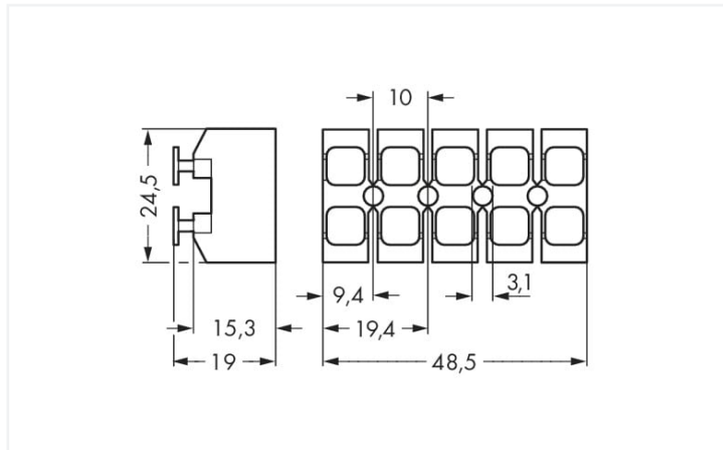


<https://www.wago.com/272-312>



Couleur: blanc

Identique à la figure



Dimensions en mm

Connecteurs de raccordement au secteur série 272 avec PUSH WIRE®

Avec ces connecteurs de raccordement au secteur, portant le numéro d'article 272-312, la priorité est une connexion plus rapide et sûre. Ces connecteurs de raccordement au secteur nécessitent une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilise la technologie PUSH WIRE®. Facile et rapide : la connexion par enfichage direct PUSH WIRE® est une technique facile et rapide pour raccorder un conducteur rigide. Les dimensions sont 118,5 x 19 x 24,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ces connecteurs de raccordement au secteur s'adaptent aux sections de conducteur allant de 0,5 mm² à 1,5 mm² d'un côté et aux sections de conducteur de 0,5 mm² à 2,5 mm² de l'autre. Le boîtier blanc 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	-	400 V	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	4 kV	-
Courant de référence	-	18 A	-

Données de raccordement

Points de serrage	48
Nombre total des potentiels	12
Nombre de types de connexion	1

Connexion 1

Technique de connexion	PUSH WIRE®
Conducteur rigide	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Nombre de pôles	12

Connexion 2

Conducteur rigide 2	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG
---------------------	---

Données géométriques

Largeur	118,5 mm / 4.665 inch
Hauteur	19 mm / 0.748 inch
Profondeur	24,5 mm / 0.965 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
Charge calorifique	0,896 MJ
Poids	37,7 g

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 9.0	EC000446
ETIM 8.0	EC000446
Unité d'emb. (SUE)	40 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918440349
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
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 272-312



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Montage

1.1.1.1 Matériel de montage



[Réf.: 271-702](#)
Broches; blanc



[Réf.: 271-711](#)
Broches; blanc



[Réf.: 271-712](#)
Broches; blanc

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de montage



[Réf.: 249-100](#)
Outils de montage; pour bornes avec contact PE