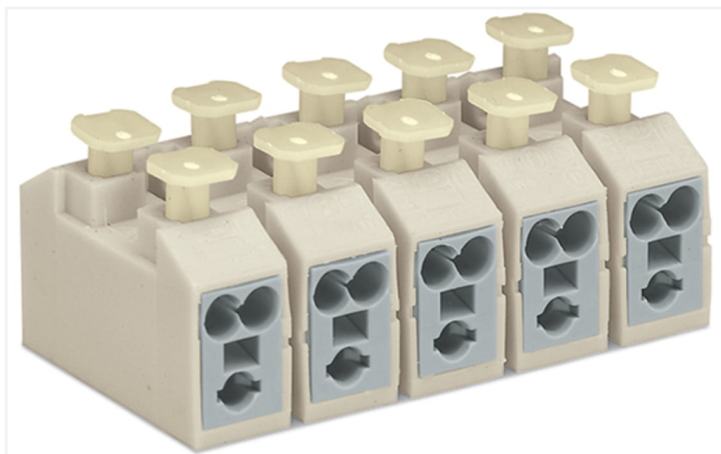


Fiche technique | Référence: 272-305

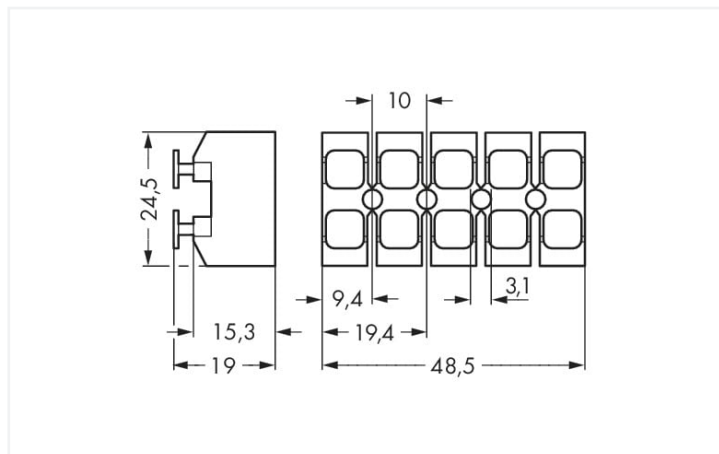
Connecteurs de raccordement au secteur; Bouton-poussoir des deux côtés; Sans pied pour montage Snap-in; sans contact de mise à la terre; 5 pôles; 2,50 mm²; blanc



<https://www.wago.com/272-305>



Couleur: blanc



Dimensions en mm

Connecteurs de raccordement au secteur série 272 avec PUSH WIRE®

Les connecteurs de raccordement au secteur portant le numéro d'article 272-305, assurent une connexion facile et fiable. Pour le raccordement du conducteur, ces connecteurs de raccordement au secteur nécessitent des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie PUSH WIRE®. Facile et rapide : la connexion par enfichage direct PUSH WIRE® est une manière éprouvée et rapide de raccorder un conducteur rigide. Les dimensions sont 48,5 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	20
Nombre total des potentiels	5
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	5

Connexion 2

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

Données géométriques

Largeur	48,5 mm / 1.909 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	0,397 MJ
Poids	15,4 g

Données commerciales

Product Group	8 (Bornes pour appareils et luminaires)
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)	250 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918397209
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 272-305



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