Fiche technique | Référence: 267-324

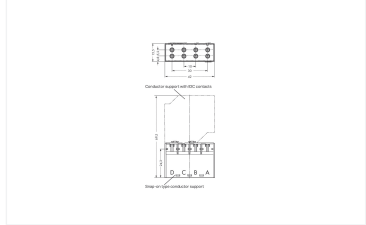
Porte conducteurs encliquetable; sans contact de mise à la terre; 4 pôles; 2,50

mm²; blanc

https://www.wago.com/267-324







Dimensions en mm

Porte conducteurs série 267 avec PUSH WIRE®

Avec ce porte conducteurs (numéro d'article 267-324) l'objectif primordial est de mettre en place une installation électrique sans faille. Ce porte conducteurs nécessite une longueur de dénudage entre 11 à 12 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilisela technologie PUSH WIRE®. La manière la plus rapide de brancher un conducteur est notre borne enfichable PUSH WIRE® éprouvée. Ce type de connexion utilise la résistance au pliage du conducteur pour surmonter la force de serrage du contact à ressort. Selon le type de câble, ce porte conducteurs s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.75 mm² à 1.5 mm². Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier blanc en polyamide (PA 66) assure l'isolation. De l'étain a été utilisé pour la surface des contacts.

Données électriques			
Données de référence selon	IE	EC/EN 60664-	-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	-	16 A	-

Données de raccordement			
Points de serrage	8	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	4	Technique de connexion	PUSH WIRE®
Nombre de types de connexion	1	Conducteur rigide	0,75 1,5 mm²
nombre des niveaux	1	Longueur de dénudage	11 12 mm / 0.43 0.47 inch
		Nombre de pôles	4

Données géométriques	
Largeur	42 mm / 1.654 inch
Hauteur	15,5 mm / 0.61 inch

Page 1/3 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 267-324

https://www.wago.com/267-324



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,269 MJ
Poids	15,9 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)	500 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454415471
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
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40032309

Fiche technique | Référence: 267-324

https://www.wago.com/267-324



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product

Documentation

Compliance 267-324

Informations complémentaires

Technical Section

pd

03.04.2019 2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 267-324

 \downarrow

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Page 3/3 Version 25.01.2025