

Fiche technique | Référence: 267-313

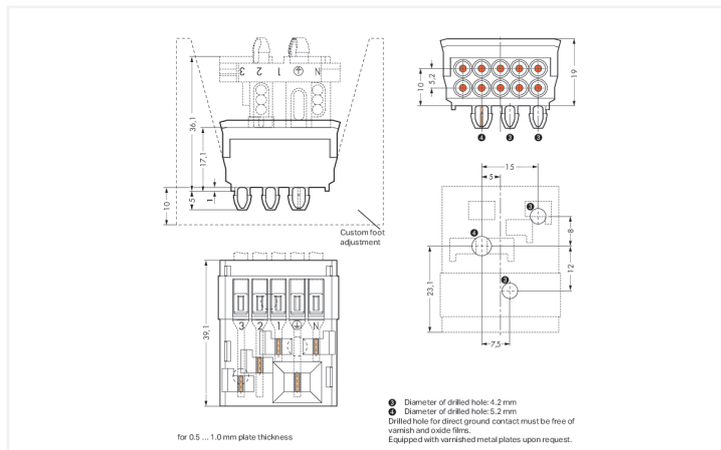
Porte conducteurs; sans contact de mise à la terre; Avec pieds de fixation encliquetable; 3 pôles; 2,50 mm²; blanc

<https://www.wago.com/267-313>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure



Dimensions en mm

3) Diamètre de perçage 4,2 mm

4) Diamètre de perçage 5,2 mm

L'ouverture dans la tôle pour le contact direct de mise à la terre doit être exempt de peinture et de couches d'oxyde.

Utilisation de tôles peintes sur demande.

Porte conducteurs série 267, blanc

Le porte conducteurs (numéro d'article 267-313) permet une installation électrique en règle. Ce porte conducteurs nécessite une longueur de dénudage comprise entre 11 et 12 mm pour le raccordement au conducteur. Le boîtier blanc en polyamide (PA 66) garantit l'isolation, les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'étain a été employé dans la surface des contacts.

Données électriques

Données de référence selon

IEC/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 référence selon CEI/EN 2

Courant de référence 2	6 A
------------------------	-----

Données de raccordement

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

Connexion 1

Longueur de dénudage	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Nombre de pôles	3

Données géométriques

Largeur	39,1 mm / 1.539 inch
Hauteur utile	19 mm / 0.748 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
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,111 MJ
Poids	14,8 g

Conditions d'environnement

Résistance à la température	105 °C
-----------------------------	--------

Données commerciales

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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454415440
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 Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 267-313



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 267-313



Données CAE

ZUKEN Portal 267-313

