Fiche technique | Référence: 267-165

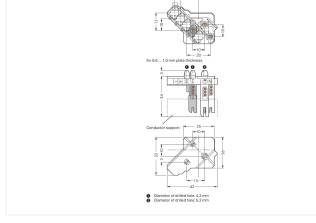
Connecteur femelle; sans contact de mise à la terre; Avec pieds de fixation encli-

quetables; 5 pôles; 1,00 mm²; blanc

https://www.wago.com/267-165







Couleur: Dlanc

Identique à la figure

Dimensions en mm

1) Diamètre de perçage 4,2 mm 2) Diamètre de perçage 5,2 mm

Connecteur femelle série 267, blanc

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 267-165, l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit se base sur la technologie PUSH WIRE®. La manière la plus rapide de brancher un conducteur est la 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. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier blanc en polyamide (PA 66) garantit l'isolation et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'étain a été employé 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	-	6 A	-	

Données de raccordement			
Nombre de types de connexion	1	Connexion 1	
		Technique de connexion	PUSH WIRE®
		Longueur de dénudage	8 mm / 0.31 inch
		Nombre de pôles	5

Fiche technique | Référence: 267-165

https://www.wago.com/267-165



Données géométriques		
Largeur	26 mm / 1.024 inch	
Hauteur utile	34 mm / 1.339 inch	
Profondour	42 mm / 1 654 inch	

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	
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	0,408 MJ
Poids	10 g

Conditions d'environnement

105 °C Résistance à la température

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)	250 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918499705
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



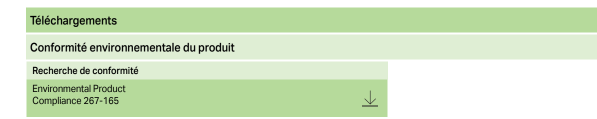


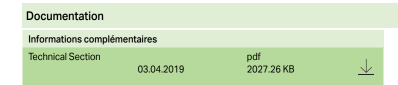
Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-47718
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-100641
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40032309

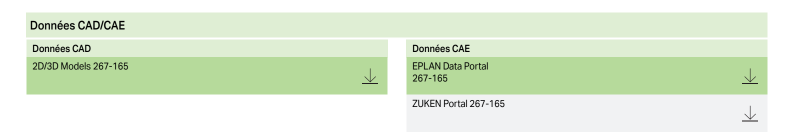
Fiche technique | Référence: 267-165

https://www.wago.com/267-165









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

Page 3/3 Version 23.12.2024