Fiche technique | Référence: 267-125

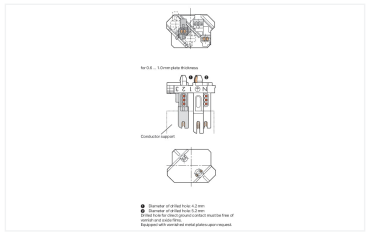
Connecteur femelle; avec contact direct de mise à la terre; Avec pieds de fixation encliquetables; 5 pôles; 1,00 mm²; blanc

https://www.wago.com/267-125





Couleur: blanc



Dimensions en mm

- 1) Diamètre de perçage 4,2 mm
- 2) 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.

Connecteur femelle série 267, blanc

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 267-125, offre une installation électrique en règle. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 mm pour la connexion au conducteur. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier blanc en polyamide (PA 66) garantit l'isolation et le crochet d'accroche 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	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	-	

ées de raccordement			
ombre de types de connexion	1	Connexion 1	
		Longueur de dénudage	8 mm / 0.31 inch
		Nombre de pôles	5

Données géométriques	
Largeur	32 mm / 1.26 inch
Hauteur utile	34 mm / 1.339 inch
Profondeur	32 mm / 1.26 inch

Fiche technique | Référence: 267-125

https://www.wago.com/267-125



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	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	0,371 MJ
Poids	9,1 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	4044918499569
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales





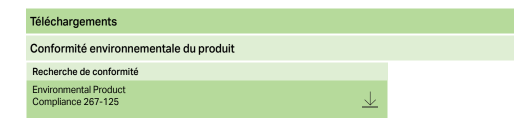


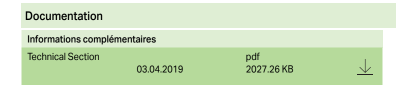
Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-47718
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-100641
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40032309

Fiche technique | Référence: 267-125

https://www.wago.com/267-125









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

Page 3/3 Version 23.12.2024