

## Fiche technique | Référence: 267-519

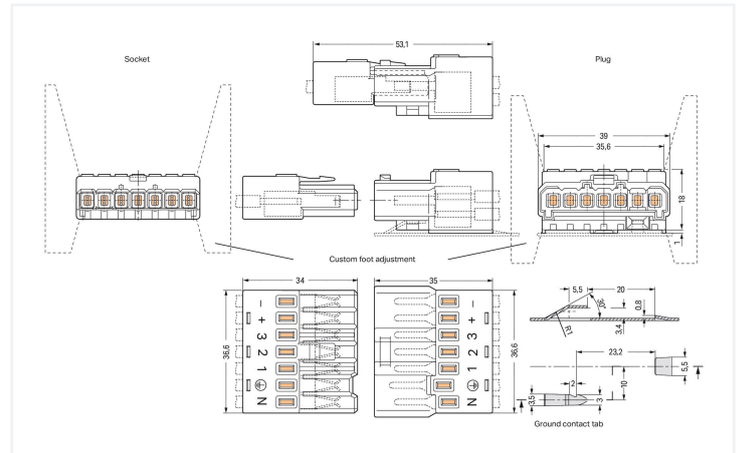
Connecteur mâle avec connexion pour languette de contact à la terre; sans contact de mise à la terre; 5 pôles; blanc

<https://www.wago.com/267-519>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure



Dimensions en mm

Connecteur mâle série 267, blanc

Le connecteur mâle au numéro d'article 267-519, garantit une installation électrique irréprochable. Le boîtier blanc en polyamide (PA 66) assure l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'étain a été utilisé dans la surface des contacts.

### Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 61984		
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

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

#### Connexion 1

Nombre de pôles	5
-----------------	---

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
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 <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,293 MJ
Poids	16,5 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454374921
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	2156138.01
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-47713
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40032309

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 267-519



## Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 267-519	
----------------------	---

### Données CAE

ZUKEN Portal 267-519	
----------------------	---