

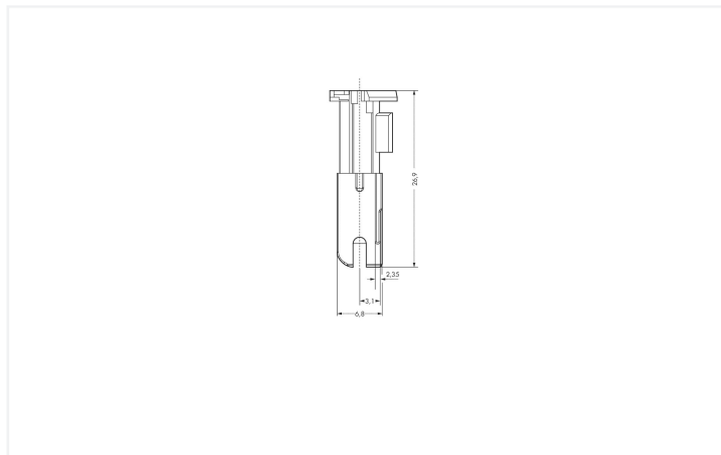
## Fiche technique | Référence: 267-110

Connecteur femelle; sans contact de mise à la terre; 1 pôle; 1,00 mm<sup>2</sup>; jaune

<https://www.wago.com/267-110>



Couleur: ■ jaune



Dimensions en mm

Connecteur femelle série 267 avec PUSH WIRE®

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 267-110, assure une installation électrique impeccable. Une longueur de dénudage de 8 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur femelle. Ce produit utilise la technologie PUSH WIRE®. La connexion à borne enfichable PUSH WIRE® utilise la résistance au pliage du conducteur pour l'insérer simplement en surmontant la force de serrage du contact à ressort. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier jaune en polyamide (PA 66) assure l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). 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	-	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	1

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	jaune
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	0,023 MJ
Poids	1,4 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	4045454479343
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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 267-110



### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section  
03.04.2019 pdf  
2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 267-110



Données CAE

ZUKEN Portal 267-110

