

Fiche technique | Référence: 267-520

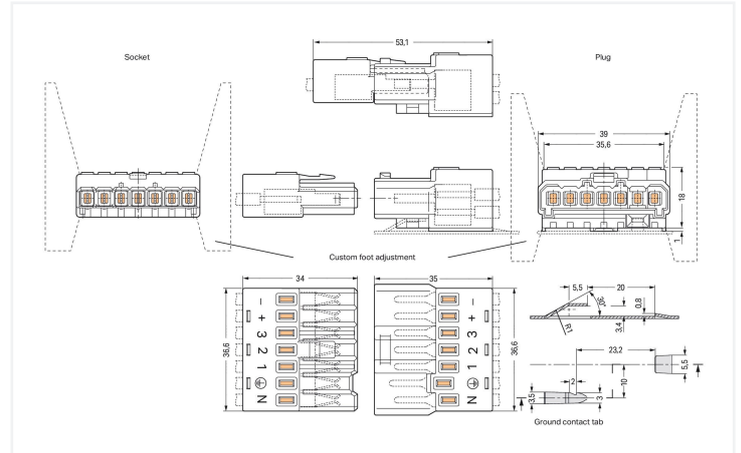
Connecteur mâle avec connexion pour languette de contact à la terre; sans contact de mise à la terre; 4 pôles; jaune

<https://www.wago.com/267-520>



Couleur: ■ jaune

Identique à la figure



Dimensions en mm

Connecteur mâle série 267, jaune

Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 267-520, l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. 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 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	4
-----------------	---

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
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 _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,273 MJ
Poids	14,9 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C
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	4045454498986
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 Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 267-520



Documentation

Informations complémentaires

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 267-520	
----------------------	---

Données CAE

ZUKEN Portal 267-520	
----------------------	---