

Fiche technique | Référence: 267-516/002-000

Connecteur mâle avec connexion pour languette de contact à la terre; avec contact direct de mise à la terre; 7 pôles; 2,50 mm²; blanc

<https://www.wago.com/267-516/002-000>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure

Male connector, 267 Series, white

Our male connector (item number 267-516/002-000) ensures effortless electrical installations. The contacts are made of electrolytic copper (ECu), the white housing is made of polyamide (PA66) for insulation, and the clamping spring is made of chrome-nickel spring steel (CrNi). Tin is used for coating the contact surfaces.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 61984
Tension de référence (III / 2)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	4 kV
Courant de référence	16 A
Légende Données de référence	(III / 2) Δ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

Données de raccordement

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

Connexion 1

Nombre de pôles	7
-----------------	---

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	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	0,306 MJ
Poids	19,5 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

ETIM 9.0	EC002560
ETIM 8.0	EC000458
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966288940
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
267-516/002-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section 03.04.2019 pdf
2027.26 KB



Données CAD/CAE

PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys
267-516/002-000



Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
267-516/002-000

