

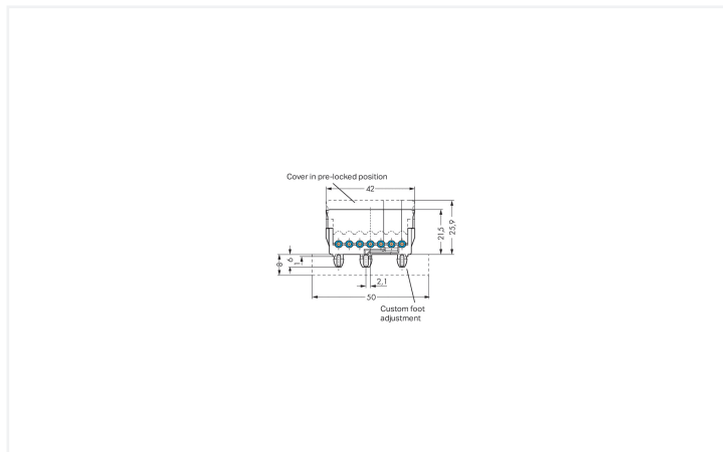
Fiche technique | Référence: 267-412

Support pour conduct., partie inférieure; sans contact de mise à la terre; Avec pieds de fixation encliquetables; 7 pôles; 2,50 mm²; blanc

<https://www.wago.com/267-412>



Couleur: ■ blanc



Dimensions en mm

Porte conducteurs série 267, blanc

Avec ce porte conducteurs (numéro d'article 267-412) l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Ce produit utilise la technologie Raccordement par déplacement d'isolant (IDC). Ce porte conducteurs est adapté aux sections de conducteur de 1.5 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier blanc en polyamide (PA 66) assure l'isolation. De l'étain a été utilisé pour 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
nombre des niveaux	1

Connexion 1

Technique de connexion	Raccordement par déplacement d'isolant (IDC)
Conducteur rigide	1,5 ... 2,5 mm ²

Données géométriques

Largeur	40 mm / 1.575 inch
Hauteur utile	21,5 mm / 0.846 inch
Profondeur	42 mm / 1.654 inch

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	V2
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,142 MJ
Poids	4,7 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)	250 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	CN
GTIN	4050821830290
Numéro du tarif douanier	39269097900

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 267-412



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 267-412



Données CAE

EPLAN Data Portal
267-412



ZUKEN Portal 267-412

