

Fiche technique | Référence: 280-471

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair

<https://www.wago.com/280-471>



Couleur: ■ gris clair

Données de raccordement

Connexion 1

Longueur de dénudage 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,009 MJ
Poids	0,3 g

Données commerciales

Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 9.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	200 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332267311
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 280-471



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

280-471

19.02.2019

xml
2.53 KB



280-471

04.01.2018

doc
23.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-471



Données CAE

EPLAN Data Portal
280-471



WSCAD Universe
280-471



ZUKEN Portal 280-471



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage

1.1.1.1 Contact de pontage



Réf: [210-103](#)

Chaîne de pontage; isolé; noir

Indications de manipulation

Montage



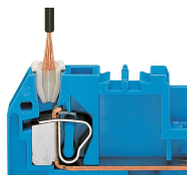
Le câblage des automates programmables des micro-processeurs est effectué souvent avec des conducteurs de très petites sections. La rigidité de ces conducteurs est minime. Lors de l'introduction de ces conducteurs dans la borne, la partie dénudée peut se plier et il y a danger d'introduction de la partie isolante du conducteur jusqu'au point de connexion. Cette mauvaise manipulation est possible sur tous les systèmes de connexion se trouvant sur le marché et occasionne souvent une longue recherche de la panne.

Les réducteurs isolants de sécurité pour des bornes à câblage frontal excluent une telle panne. Le réducteur facilite l'introduction des conducteurs souples et empêche une épissure. De plus, il réduit le canal d'introduction du conducteur pour une section déterminée et évite ainsi l'introduction de l'isolation du conducteur dans la zone de connexion.

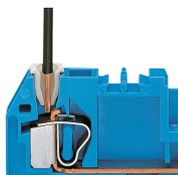
Les réducteurs isolants de sécurité pour conducteur sont livrables en bandes de 5 pôles sectionnables pour les bornes à câblage frontal des groupes 279, 280/870/880 et 281.

Les longueurs de dénudage mentionnées sous les groupes restent identiques.

Raccorder le conducteur



Introduire le conducteur dénudé dans le réducteur.



Les brins restent regroupés.



Isolation du conducteur bloquée devant le point de serrage.