Fiche technique | Référence: 281-470 Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/bande;

https://www.wago.com/281-470





Couleur: Dlanc

Données de raccordement

Connexion 1	
Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Charge calorifique	0,025 MJ
Poids	0,8 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	4017332267335
Numéro du tarif douanier	39269097900

Page 1/3 Version 19.11.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 281-470

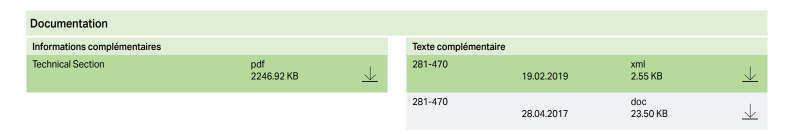
https://www.wago.com/281-470

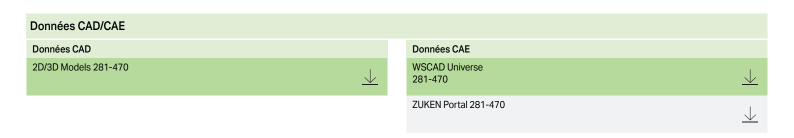


Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 281-470





Indications de manipulation

Fiche technique | Référence: 281-470

https://www.wago.com/281-470

W/AGO

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.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!