



Couleur: ■ noir

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	noir
Charge calorifique	0,008 MJ
Poids	0,2 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	4017332267328
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 280-472



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

280-472

19.02.2019

xml
2.53 KB



280-472

04.01.2018

doc
23.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-472



Données CAE

EPLAN Data Portal
280-472



WSCAD Universe
280-472



ZUKEN Portal 280-472



Indications de manipulation

Montage



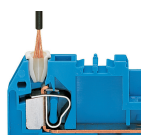
Le câblage des automates programmables des micro-processeurs est effectué souvent avec des conducteurs de très petites sections. La rigidité de ces conducteurs est minime. Lors de l'introduction de ces conducteurs dans la borne, la partie dénudée peut se plier et il y a danger d'introduction de la partie 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.