



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	↓

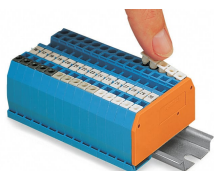
Données CAD/CAE

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



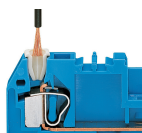
Le câblage des automates programmables des micro-processeurs est effectué souvent avec des conducteurs de très petites sections. La rigidité de ces conducteurs est minime. Lors de l'introduction de ces conducteurs dans la borne, la partie dénudée peut se plier et il y a danger d'introduction de la partie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

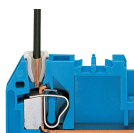
Les réducteurs isolants de sécurité pour conducteur sont livrables en bandes de 5 pôles sectionnables pour les bornes à câblage frontal des groupes 279, 280/870/880 et 281.

Les longueurs de dénudage mentionnées sous les groupes restent identiques.

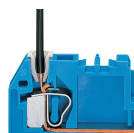
Raccorder le conducteur



Introduire le conducteur dénudé dans le réducteur.



Les brins restent regroupés.



Isolation du conducteur bloquée devant le point de serrage.