

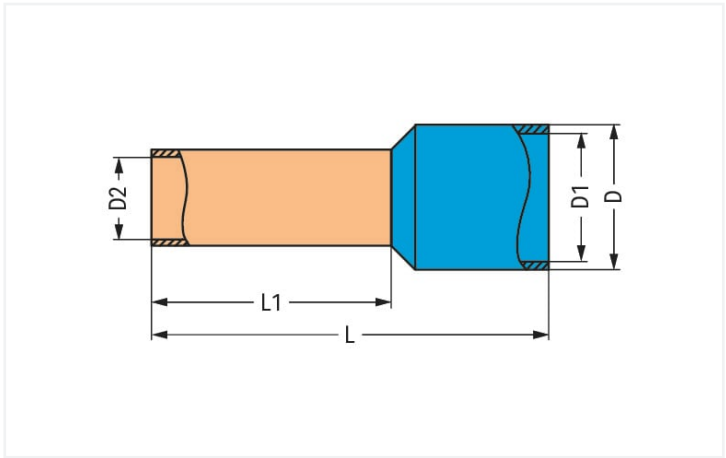
Fiche technique | Référence: 216-210

Embout d'extrémité; embout pour 16 mm² / AWG 6; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; bleu

<https://www.wago.com/216-210>



Couleur: ■ bleu



Dimensions en mm

Données de raccordement	
Cross-section metric	16 mm²
Longueur de dénudage	23 ... 24 mm / 0.91 ... 0.94 inch
Cross-section AWG	6 AWG

Données géométriques	
Wall thickness plastic collar	0.4 mm
Total length	28 mm
Wall thickness crimp sleeve	0.2 mm
Longueur 1	18 mm
Diamètre 1	8,8 mm
Diamètre 2	5,8 mm


Données mécaniques	
Plastic collar	Standard collar
adapté	Série 2016



Données du matériau	
Couleur	bleu
Charge calorifique	0,001 MJ
Poids	0,8 g



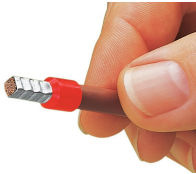
Données commerciales		
Product Group	2 (Accessoires)	
eCl@ss 10.0	27-40-02-01	
eCl@ss 9.0	27-40-02-01	
ETIM 9.0	EC000005	
ETIM 8.0	EC000005	
Unité d'emb. (SUE)	500 (100) pce(s)	
Type d'emballage	Carton	
Pays d'origine	DE	
GTIN	4017332277556	
Numéro du tarif douanier	85369010000	

Conformité environnementale du produit		
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption	

Téléchargements		
Conformité environnementale du produit		
Recherche de conformité		
Environmental Product Compliance 216-210		

Documentation				
Texte complémentaire				
216-210	19.02.2019	xml	2.80 KB	
216-210	11.09.2017	doc	24.50 KB	

Indications de manipulation		



Sertissage réglementaire, étanche aux gaz, électriquement et mécaniquement parfait.