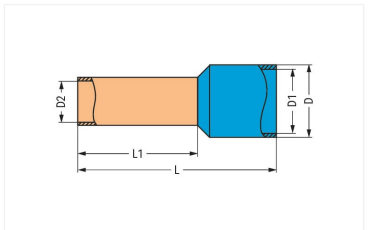
# Fiche technique | Référence: 216-210

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 techniques

Section de l'embout AWB 6 AWG
Embout pour 16 mm²

#### Données de raccordement

Longueur de dénudage 23 mm / 0.91 inch

Données géométriques	
Longueur	28 mm
Longueur 1	18 mm
Diamètre	9,6 mm
Diamètre 1	8,8 mm
Diamètre 2	5,8 mm

### Données mécaniques

adapté Série 2016

#### Données du matériau

Couleur bleu
Charge calorifique 0,001 MJ
Poids 0,8 g

Page 1/2 Version 17.07.2024 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 216-210

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



Données commerciales	
Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-40-02-01
eCl@ss 9.0	27-40-02-01
ETIM 8.0	EC000005
ETIM 7.0	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	$\underline{\downarrow}$
216-210	11.09.2017	doc 24.50 KB	$\downarrow$

## Indications de manipulation



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

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 2/2 Version 17.07.2024