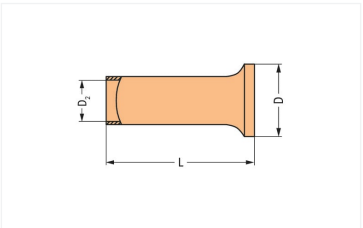
# Fiche technique | Référence: 216-435

Embout d'extrémité; embout pour 50 mm² / AWG 1; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92



https://www.wago.com/216-435





Dimensions en mm

Données de raccordement		
Cross-section metric	50 mm²	
Longueur de dénudage	35 mm / 1.38 inch	
Cross-section AWG	1/0 AWG	

Données géométriques		
Total length	35 mm	
Wall thickness crimp sleeve	0.3 mm	
Diamètre 2	10,3 mm	

Données mécaniques	
Plastic collar	No

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	3 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821134213
Numéro du tarif douanier	85369010000

Page 1/2 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 216-435

https://www.wago.com/216-435



## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 216-435



#### Documentation

Texte complémentaire			
216-435	19.02.2019	xml 2.77 KB	<u>↓</u>
216-435	11.09.2017	doc 24.50 KB	$\underline{\downarrow}$

### Indications de manipulation



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

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