

Fiche technique | Référence: 216-287

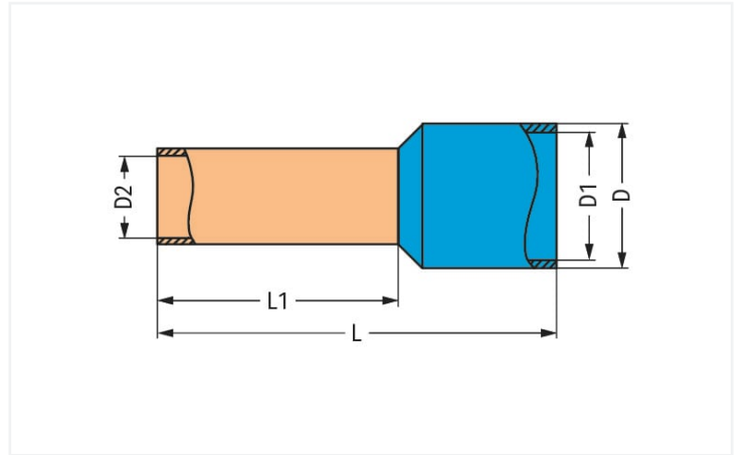
Embout d'extrémité; embout pour 4 mm² / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; gris

<https://www.wago.com/216-287>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Dimensions en mm

Données de raccordement

Cross-section metric	4 mm ²
Longueur de dénudage	20 ... 21 mm / 0.79 ... 0.83 inch
Cross-section AWG	12 AWG

Données géométriques

Wall thickness plastic collar	0.3 mm
Total length	26 mm
Wall thickness crimp sleeve	0.2 mm
Longueur 1	18 mm
Diamètre 1	4,8 mm
Diamètre 2	2,8 mm

Données mécaniques

Plastic collar	Standard collar
adapté	Séries 2010 - 2016

Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0 MJ
Poids	0,2 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 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918604345
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 216-287

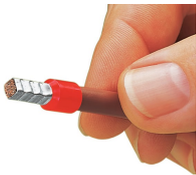


Documentation

Texte complémentaire

216-287	19.02.2019	xml 2.80 KB	
216-287	11.09.2017	doc 24.50 KB	

Indications de manipulation



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