

Fiche technique | Référence: 216-288

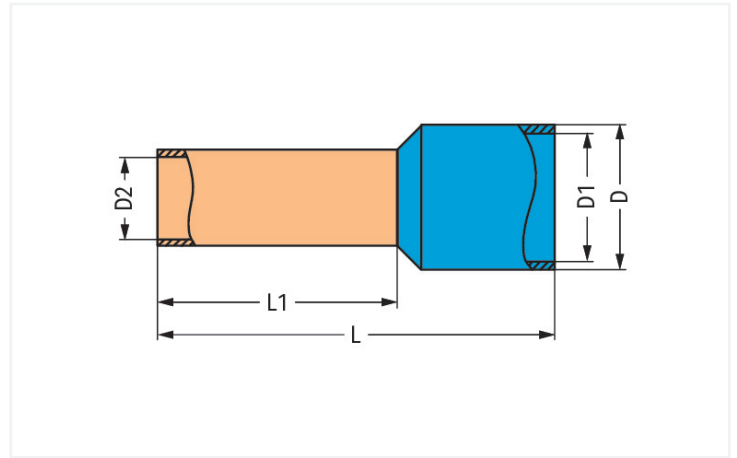
Embout d'extrémité; embout pour 6 mm² / AWG 10; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; jaune

<https://www.wago.com/216-288>



Couleur: ■ jaune

Identique à la figure



Dimensions en mm

Données de raccordement

Cross-section metric	6 mm ²
Longueur de dénudage	20 ... 21 mm / 0.79 ... 0.83 inch
Cross-section AWG	10 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	6,3 mm
Diamètre 2	3,5 mm

Données mécaniques

Plastic collar	Standard collar
adapté	Séries 2010 - 2016

Données du matériau

Couleur	jaune
Charge calorifique	0,016 MJ
Poids	0,5 g

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143654760
Numéro du tarif douanier	85369010000

Product classification

UNSPSC	39121405
--------	----------

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit



Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 216-288



Documentation

Texte complémentaire

216-288	11.09.2017	doc 24.50 KB	
216-288	19.02.2019	xml 2.80 KB	

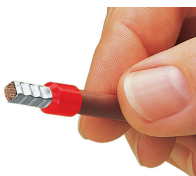
Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 216-288



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: www.wago.com
