

Fiche technique | Référence: 216-288

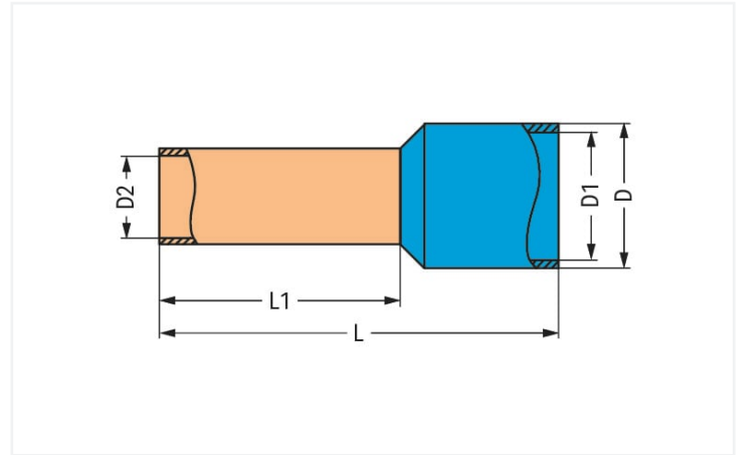
Embout d'extrémité; embout pour 6 mm² / AWG 10; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; jaune

<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)
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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143654760
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 216-288	↓
------------------------------------------	-------------------

Documentation

Texte complémentaire

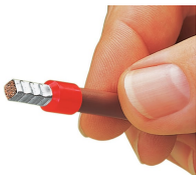
216-288	11.09.2017	doc 24.50 KB	↓
216-288	19.02.2019	xml 2.80 KB	↓

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
