

Fiche technique | Référence: 216-141

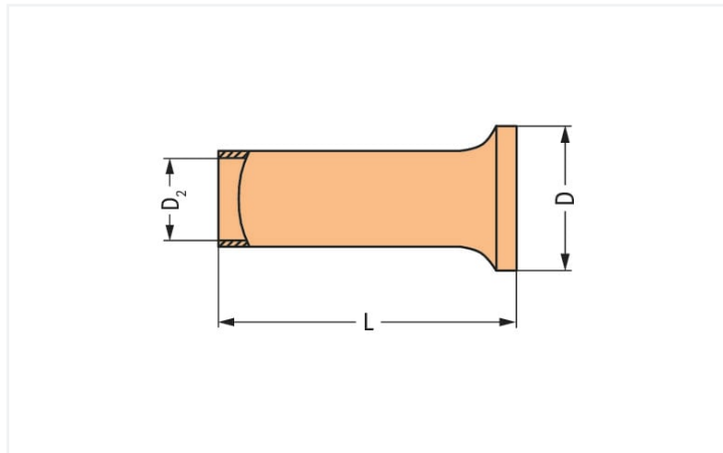
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92



<https://www.wago.com/216-141>



Identique à la figure



Dimensions en mm

Données de raccordement

Cross-section metric	0.5 mm ²
Longueur de dénudage	10 mm / 0.39 inch
Cross-section AWG	20 AWG

Données géométriques

Total length	10 mm
Wall thickness crimp sleeve	0.15 mm
Diamètre 2	1 mm

Données mécaniques

Plastic collar	No
----------------	----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	0 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)	5000 (1000) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918016353
Numéro du tarif douanier	8536901000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 216-141



Documentation

Texte complémentaire

216-141	19.02.2019	xml 2.87 KB	
---------	------------	----------------	--

216-141	13.06.2017	doc 23.00 KB	
---------	------------	-----------------	--

Indications de manipulation



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