

## Fiche technique | Référence: 216-142

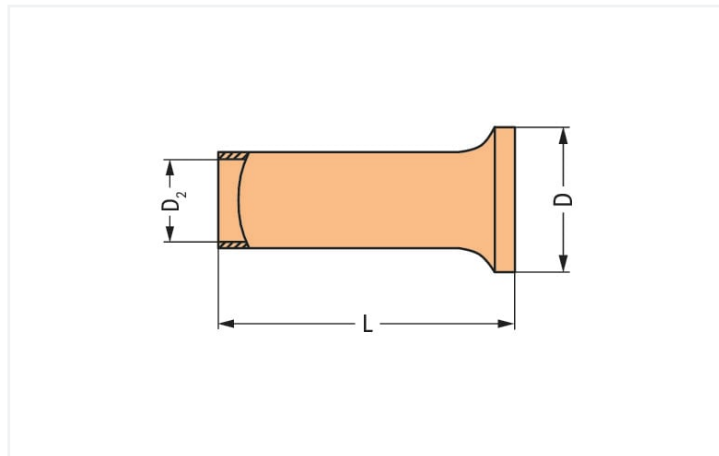
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92



<https://www.wago.com/216-142>



Identique à la figure



Dimensions en mm

### Données techniques

Section de l'embout AWB	18 AWG
Embout pour	0,75 mm <sup>2</sup>

### Données de raccordement

Longueur de dénudage	10 mm / 0.39 inch
----------------------	-------------------

### Données géométriques

Longueur	10 mm
Diamètre	2,3 mm
Diamètre 2	1,2 mm

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	0,1 g

### Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-40-02-01
eCl@ss 9.0	27-40-02-01
ETIM 8.0	EC000005
ETIM 7.0	EC000005
Unité d'emb. (SUE)	5000 (1000) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918016360
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 216-142



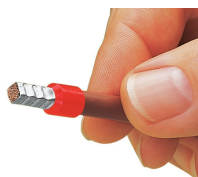
### Documentation

#### Texte complémentaire

216-142	19.02.2019	xml 2.87 KB	
---------	------------	----------------	--

216-142	13.06.2017	doc 23.00 KB	
---------	------------	-----------------	--

### Indications de manipulation



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