

## Fiche technique | Référence: 216-244

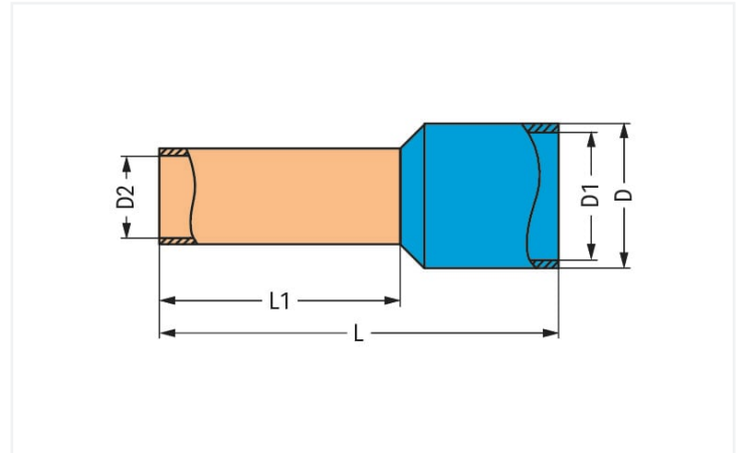
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; sertis de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir

<https://www.wago.com/216-244>



Couleur: ■ noir

Identique à la figure



Dimensions en mm

### Données de raccordement

Cross-section metric	1.5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch
Cross-section AWG	16 AWG

### Données géométriques

Wall thickness plastic collar	0.25 mm
Total length	16 mm
Wall thickness crimp sleeve	0.15 mm
Longueur 1	10 mm
Diamètre 1	3,5 mm
Diamètre 2	1,7 mm

### Données mécaniques

Plastic collar	Standard collar
adapté	Séries 2001 - 2002

### Données du matériau

Couleur	noir
Charge calorifique	0,002 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 9.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005
Unité d'emb. (SUE)	1000 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918016346
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 216-244

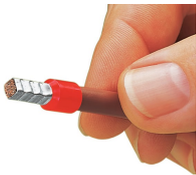


## Documentation

### Texte complémentaire

216-244	19.02.2019	xml 2.80 KB	
216-244	11.09.2017	doc 23.50 KB	

## Indications de manipulation



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