

Fiche technique | Référence: 216-264

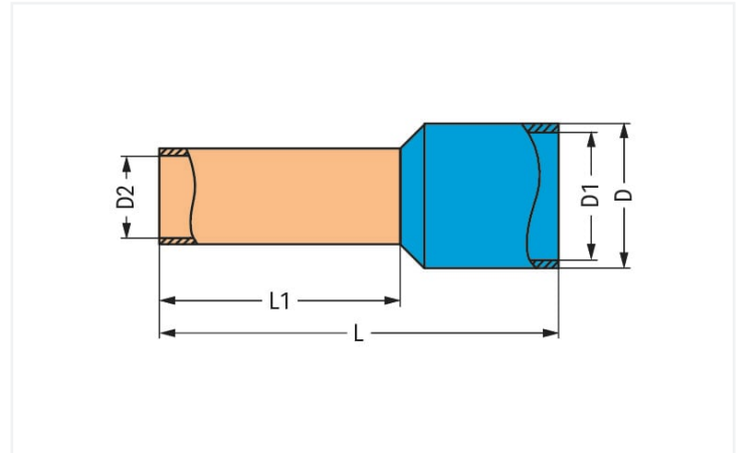
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir

<https://www.wago.com/216-264>



Couleur: ■ noir

Identique à la figure



Dimensions en mm

Données de raccordement

Cross-section metric	1.5 mm ²
Longueur de dénudage	14 ... 15 mm / 0.55 ... 0.59 inch
Cross-section AWG	16 AWG

Données géométriques

Wall thickness plastic collar	0.25 mm
Total length	18 mm
Wall thickness crimp sleeve	0.15 mm
Longueur 1	12 mm
Diamètre 1	3,5 mm
Diamètre 2	1,7 mm

Données mécaniques

Plastic collar	Standard collar
adapté	Séries 2002 - 2006

Données du matériau

Couleur	noir
Charge calorifique	0,001 MJ
Poids	0,2 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	4044918604291
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 216-264



Documentation

Texte complémentaire

216-264	19.02.2019	xml 2.80 KB	
216-264	11.09.2017	doc 23.50 KB	

Indications de manipulation



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