

Fiche technique | Référence: 216-246

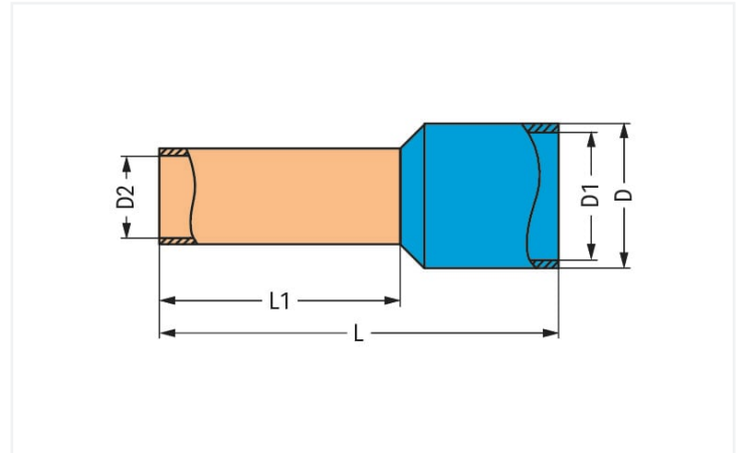
Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; bleu

<https://www.wago.com/216-246>



Couleur: ■ bleu

Identique à la figure



Dimensions en mm

Données de raccordement

Cross-section metric	2.5 mm ²
Longueur de dénudage	12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch
Cross-section AWG	14 AWG

Données géométriques

Wall thickness plastic collar	0.25 mm
Total length	17 mm
Wall thickness crimp sleeve	0.15 mm
Longueur 1	10 mm
Diamètre 1	4,2 mm
Diamètre 2	2,2 mm

Données mécaniques

Plastic collar	Standard collar
adapté	Série 2002

Données du matériau

Couleur	bleu
Charge calorifique	0 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	4044918051101
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 216-246

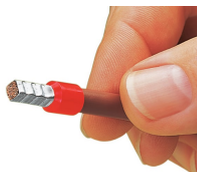


Documentation

Texte complémentaire

216-246	19.02.2019	xml 2.80 KB	
216-246	11.09.2017	doc 23.50 KB	

Indications de manipulation



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