



## Cimco - 180512



### Cosses rondes 185-16mm

---

Cosses de câble à compression, forme annulaire Cu, DIN 46234 Caractéristiques techniques - Matériau: Cu-ETP DIN EN 13600 - Surface: étamée galvaniquement, autres surfaces sur demande - Particulièrement adapté pour les conducteurs à torsions fins CEI 228 diamètre du conducteur / boulon de raccordement 185 mm<sup>2</sup> / 16 mm.

---

Code de l'article	180512
GTIN	4021103805121
ETIM	EC001052 - Cosse à sertir pour conducteur en cuivre
Marque	Cimco

---

Adapté au fil de bobinage émaillé	Non
Adapté aux températures élevées (jusqu'à 650 °C)	Non
Adapté à un conducteur massif	Non



Adapté à un conducteur multifilaire	Oui
Adapté à un conducteur plat	Non
Adapté à un conducteur rond	Oui
Adapté à un conducteur à fil fin	Oui
Dimension métrique du filetage de raccordement	16
Emballage en bande	Non
Forme de bride	Forme d'anneau
Forme du manchon	Court
Isolation	Sans
Matériau	Cuivre
Plage AWG (maximum)	350
Plage AWG (minimum)	350
Pour connexions résistant à la traction	Non
Sans halogène	Oui
Section nominale (maximum) (mm <sup>2</sup> )	185
Section nominale (minimum) (mm <sup>2</sup> )	185
Selon DIN	Oui
Traitement de surface	Étamé