



## Cimco - 180440



### Cosses rondes 16-8mm

---

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 aux conducteurs à torons fins CEI 228 diamètre du conducteur / boulon de raccordement 16 mm<sup>2</sup> / 8 mm.

---

Code de l'article	180440
GTIN	4021103804407
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	8
Emballage en bande	Non
Forme de bride	Forme d'anneau
Forme du manchon	Court
Isolation	Sans
Matériau	Cuivre
Plage AWG (maximum)	6
Plage AWG (minimum)	6
Pour connexions résistant à la traction	Non
Sans halogène	Oui
Section nominale (maximum) (mm <sup>2</sup> )	16
Section nominale (minimum) (mm <sup>2</sup> )	16
Selon DIN	Oui
Traitement de surface	Étamé