



Cimco - 180413



Cosses rondes 1,5-2,5-8mm

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 adaptée aux conducteurs à torons fins CEI 228 diamètre du conducteur / boulon de raccordement 1,5 - 2,5 mm² / 8 mm.

Code de l'article	180413
GTIN	4021103804131
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)	16
Plage AWG (minimum)	14
Pour connexions résistant à la traction	Non
Sans halogène	Oui
Section nominale (maximum) (mm ²)	25
Section nominale (minimum) (mm ²)	15
Selon DIN	Oui
Traitement de surface	Étamé