



Cimco - 180514



Cosses rondes 240-12mm

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 240 mm² / 12 mm.

Code de l'article	180514
GTIN	4021103805145
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	12
Emballage en bande	Non
Forme de bride	Forme d'anneau
Forme du manchon	Court
Isolation	Sans
Matériau	Cuivre
Plage AWG (maximum)	500
Plage AWG (minimum)	500
Pour connexions résistant à la traction	Non
Sans halogène	Oui
Section nominale (maximum) (mm ²)	240
Section nominale (minimum) (mm ²)	240
Selon DIN	Oui
Traitement de surface	Étamé