



Cimco - 180546



Cosse de câble à fourche non isolée Cu, DIN 46234 4-6mm M8

Cosse de câble à fourche, forme de fourche correspondant aux dimensions de la zone de raccordement des conducteurs jusqu'à 6 mm² selon DIN 46234, pour diamètre de conducteur / boulon de raccordement 4-6 mm² / 8 mm.

Code de l'article	180546
GTIN	4021103805466
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 de fourche
Forme du manchon	Court
Isolation	Sans
Matériau	Cuivre
Plage AWG (maximum)	12
Plage AWG (minimum)	10
Pour connexions résistant à la traction	Non
Sans halogène	Oui
Section nominale (maximum) (mm ²)	6
Section nominale (minimum) (mm ²)	4
Selon DIN	Oui
Traitement de surface	Étamé