



## Cimco - 180170



### Cosses-fourche Isolé 10 M5

Cosses de câble à compression, forme fourche Cu, isolées, DIN 46237 de 0,5 - 6 mm<sup>2</sup> Caractéristiques techniques - Matériau: Cu-ETP DIN EN 13600 - Surface: étamée galvaniquement - Pour raccords à décharge - Isolation PA (polyamide, nylon), sans halogène - Résistance à la température 60 ° C à +105 ° C - Easy Entry pour une insertion rapide et facile du conducteur 10 mm<sup>2</sup> M5 rouge,.

Code de l'article	180170
GTIN	4021103801703
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
Couleur de l'isolation	Rouge
Dimension métrique du filetage de raccordement	3
Emballage en bande	Non
Forme de bride	Forme de fourche
Forme du manchon	Court
Isolation	Polyamide
Matériau	Cuivre
Plage AWG (maximum)	7
Plage AWG (minimum)	7
Pour connexions résistant à la traction	Non
Sans halogène	Oui
Section nominale (maximum) (mm <sup>2</sup> )	10
Section nominale (minimum) (mm <sup>2</sup> )	10
Selon DIN	Oui
Traitement de surface	Étamé