



Cimco - 180174



Cosses-fourche Isolé 16 M6

Cosses de câble à compression, forme fourche Cu, isolées, DIN 46237 de 0,5 - 6 mm² 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 16 mm² M6 bleu,.

Code de l'article	180174
GTIN	4021103801741
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	Bleu
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)	5
Plage AWG (minimum)	5
Pour connexions résistant à la traction	Non
Sans halogène	Oui
Section nominale (maximum) (mm ²)	16
Section nominale (minimum) (mm ²)	16
Selon DIN	Oui
Traitement de surface	Étamé