



Cimco - 180027



Cosses rondes isolé 0,5-1 M8

Cosses de câble à compression isolées, forme annulaire Cu, isolées, DIN 46237 de 0,5 - 6 mm²
Caractéristiques techniques - Matériau: Cu-ETP DIN EN 13600 - Surface: étamée galvaniquement - Pour raccords détendus - Isolation PA (polyamide, nylon), sans halogène - Résistance à la température de 60 ° C à +105 ° C - Easy Entry pour une insertion rapide et facile du conducteur 0,5 - 1 mm² M8 rouge.

Code de l'article	180027
GTIN	4021103800270
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	Jaune
Dimension métrique du filetage de raccordement	8
Emballage en bande	Non
Forme de bride	Forme d'anneau
Forme du manchon	Court
Isolation	Polyamide
Matériau	Cuivre
Plage AWG (maximum)	20
Plage AWG (minimum)	17
Pour connexions résistant à la traction	Non
Sans halogène	Oui
Section nominale (maximum) (mm ²)	1
Section nominale (minimum) (mm ²)	0.5
Selon DIN	Oui
Traitement de surface	Étamé