



Cimco - 180020



Cosses rondes isolé 0,5-1 M3

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 M3 rouge,.

| | |
|-------------------|---|
| Code de l'article | 180020 |
| GTIN | 4021103800201 |
| 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 | 3 |
| 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 |