



Datenblatt

Gabelkabelschuh, M6, 10qmm, Entspricht DIN, Polyamid (PA), rot

Quetschkabelschuh - Eltropla EGK 6-10 rt

| | |
|----------------|---------------------|
| Artikelnummer: | 2810673 |
| EAN Code: | 4003899927225 |
| Artikelklasse: | Quetschkabelschuh |
| Marke: | Eltropa |
| UVP: | 90,96 € pro 100 Stk |



| | |
|--|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch): | 6 |
| Nennquerschnitt: | 10 mm ² |
| Flanschform: | Gabelform |
| Entspricht DIN: | ja |
| Isolation: | Polyamid (PA) |
| Farbe der Isolation: | rot |
| Bandware: | nein |
| Hülsenform: | kurz |
| AWG-Bereich: | 7 |
| Geeignet für massive Leiter: | nein |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter: | ja |
| Geeignet für feindrähtige Leiter: | ja |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C): | nein |
| Geeignet für Lackdraht: | nein |
| Geeignet für Rundleiter: | ja |
| Geeignet für Flachleiter: | nein |
| Für zugfeste Verbindungen: | nein |
| Werkstoff: | Kupfer |
| Oberflächenschutz: | verzinkt |
| Halogenfrei: | ja |

Quetschkabelschuhe, isoliert, Gabelform Cu, DIN 46237. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt. Für zugentlastete Verbindungen, Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei. Temperaturbeständigkeit -60°C bis +105°C. Geeignet für fein- und mehrdrähtige Leiter. Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters.

