

CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-M6

occhielli

I capicorda della serie S sono ricavati da nastro di rame ETP, con colletto brasato, ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica. Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce il conduttore aumentando la tenuta alla trazione.

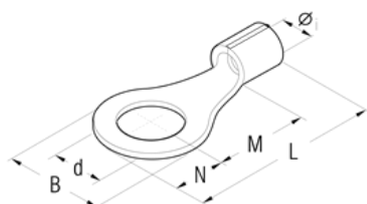


CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-M6

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Larghezza | 9,4 mm |
| Lunghezza | 17,5 mm |
| Diametro | 2,4 mm |
| Diametro del foro | 6,4 mm |
| Imballo standard | 5.000 |
| Imballo minimo | 100 |
| M | 8,6 mm |
| N | 4,7 mm |
| Ø Vite mm | 6 mm |
| Materiale (Corpo) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Forma dimensionale | Occhiello |
| Materiale (Corpo) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |



CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-M6