

CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-P8

puntale tondo

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.



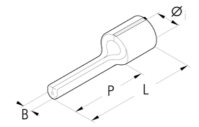


CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-P8

Caratteristiche tecniche

| Larghezza | 1,7 mm |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Lunghezza | 12 mm |
| Diametro | 2,4 mm |
| Imballo standard | 7.000 |
| Imballo minimo | 100 |
| Lunghezza del puntale | 8 mm |
| Materiale (Corpo) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Forma dimensionale | Puntale tondo |
| Materiale (Corpo) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |







CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-P8