

CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-M3.5

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-M3.5

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	5,6 mm
Lunghezza	12 mm
Diametro	2,4 mm
Diametro del foro	3,7 mm
Imballo standard	6.000
Imballo minimo	100
M	5 mm
N	2,8 mm
Ø Vite mm	3,5 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

