

CAPICORDA NON ISOLATI S6-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 S6-M6

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	11 mm
Lunghezza	23 mm
Diametro	3,6 mm
Diametro del foro	6,4 mm
Imballo standard	2.500
Imballo minimo	100
M	11,1 mm
N	5,5 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

