

CAPICORDA NON ISOLATI S6-M16

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-M16

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	24 mm
Lunghezza	35,5 mm
Diametro	3,6 mm
Diametro del foro	17 mm
Imballo standard	1.000
Imballo minimo	100
M	17,1 mm
N	12 mm
Ø Vite mm	16 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

