

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE 2A100-2M14

per cavi in rame

I capicorda della serie 2A-2M sono identici, nelle caratteristiche, a quelli della serie CA-M e 2A-M; si distinguono unicamente per le dimensioni dell'attacco a due fori con interasse di 44,5 mm.



CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE 2A100-2M14

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	56,5 mm
Lunghezza	182,5 mm
Diametro	30,3 mm
Diametro del foro	15 mm
Numero di fori	2
Imballo standard	10
Imballo minimo	5
M	22 mm
N	16 mm
Ø Vite mm	14 mm
Diametro massimo del cavo spelato	30,3 mm
Interasse	44,5 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Attacco)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Distanza tra gli interassi dei fori mm	44,5 mm
Numero di fori	2

