

## CAPICORDA PREISOLATI IN PVC BF-M6/2

#### occhielli

I capicorda della serie F sono ricavati da nastro di rame ETP, 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 l'utilizzo del capocorda in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura. La zigrinatura interna del colletto migliora il contatto con il conduttore aumentando la tenuta alla trazione.



La serie F offre evidenti vantaggi: la particolare sagomatura interna della camicetta isolante, che si presenta a forma di imbuto, è studiata in modo tale da raccordare lo scalino rappresentato dal

colletto del capocorda e quindi permettere una introduzione "facile" del conduttore. Non è più necessario pertanto intervenire sul conduttore per ricompattarne i fili elementari che generalmente tendono a strefolarsi dopo aver tolto l'isolante; questo si traduce in risparmio sui tempi di cablaggio. L'intera sezione del conduttore viene interessata dalla compressione realizzando così una connessione affidabile sia dal punto di vista elettrico che meccanico.

### Dati tecnici

I capicorda sono realizzati in rame elettrolitico Cu-ETP CWOO4A secondo UNI ENI 1652:1999, sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3μm.

Principali caratteristiche delle camicette isolanti in PVC:

>RIGIDITA' DIELETTRICA (KV/mm): >35

PRESISTENZA SPECIFICA DI VOLUME (Ω/cm): >10<sup>15</sup>

>TEMP. MASSIMA DI ESERCIZIO (°C): 80

>INFIAMMABILITA' (UL-94): V0

>DENSITA' (g/cm<sup>3</sup>) : 1,4

>ASSORBIMENTO d' H<sub>2</sub>O (%): 0,1÷0,6

RESISTENZA A ROTTURA (N/mm<sup>2</sup>): 45÷50

I connettori possono essere conservati ad una temperatura minima non inferiore a - 40°C.



# CAPICORDA PREISOLATI IN PVC BF-M6/2

## Caratteristiche tecniche

Colore	Blu
Larghezza	8,4 mm
Lunghezza	19,7 mm
Diametro	4,9 mm
Diametro del foro	6,4 mm
Imballo standard	2.500
Imballo minimo	100
M	5,4 mm
N	4,2 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Introduzione facilitata	Sì
Classe UL94	V0
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	90 °C
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame elettrolitico
Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	PVC
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	90 °C







