

## CAPICORDA CONCATENATI PREISOLATI CRP-M8

#### occhielli

I capicorda concatenati della serie "CP" sono stati studiati per consentire l'esecuzione rapida ed affidabile di cablaggi in serie. La parte isolante è realizzata in Policarbonato, un termoplastico privo di alogeni caratterizzato tra le altre cose, da una particolare struttura molecolare che le conferisce una notevole tenacità.

#### Dati tecnici

I connettori sono realizzati in rame Cu-ETP CWOO4A conformi alla Norma UNI EN 1652:1999 e sono protetti superfi cialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min.  $3\mu m$ .

Principali caratteristiche delle camicette isolanti in PC:

- >RIGIDITA' DIELETTRICA (KV/mm): > 30
- >RESISTENZA SPECIFICA DI VOLUME (Ω/cm) : > 1016
- >TEMP. MASSIMA DI ESERCIZIO (°C): 115-130
- >INFIAMMABILITA' (UL-94): V0
- >DENSITA' (g/cm<sup>3</sup>): 1,2
- >ASSORBIMENTO d' H2O (%): 0,15
- > RESISTENZA A ROTTURA (N/mm<sup>2</sup>): > 65

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

### Certifcazioni

cULus Secondo lo standard UL486A (file E212000 e E125401)

Certificazione Fuoco e Fumi secondo **UNI CEI EN 45545-2:2013** per livelli di rischio HL1 - HL2, set di requisiti R22 e livelli di rischio HL1 - HL2 - HL3, set di requisiti R23



# CAPICORDA CONCATENATI PREISOLATI CRP-M8

## Caratteristiche tecniche

Colore	Rosso
Larghezza	12 mm
Lunghezza	26,4 mm
Diametro	4 mm
Diametro del foro	8,4 mm
Imballo standard	2.000
M	10,3 mm
N	6 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Introduzione facilitata	S
Privo di alogeni	S
Classe UL94	VC
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	115 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	130 °C
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	Policarbonato

