

CAPICORDA CONCATENATI PREISOLATI CBP- PPL30

puntale ad uncino

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 CWO04A conformi alla Norma UNI EN 1652:1999 e sono protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3µm.



Principali caratteristiche delle camicette isolanti in PC:

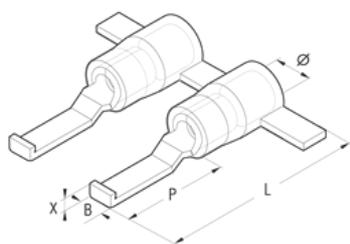
- >RIGIDITA' DIELETTRICA (KV/mm): > 30
- >RESISTENZA SPECIFICA DI VOLUME (Ω/cm) : > 1016
- >TEMP. MASSIMA DI ESERCIZIO ($^{\circ}C$): 115-130
- >INFIAMMABILITA' (UL-94): V0
- >DENSITA' (g/cm^3): 1,2
- >ASSORBIMENTO d' H2O (%): 0,15
- >RESISTENZA A ROTTURA (N/mm^2): > 65

CAPICORDA CONCATENATI PREISOLATI CBP-PPL30

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Blu
Larghezza	3 mm
Lunghezza	28,8 mm
Diametro	4,9 mm
Imballo standard	1.750
Lunghezza del puntale	17,5 mm
Altezza dell'uncino	1,7 mm
Forma dimensionale	Uncino
Introduzione facilitata	si
Privo di alogeni	si
Classe UL94	V0
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	115 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	130 °C
Forma dimensionale	Puntale ad uncino
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	Polycarbonato



CAPICORDA CONCATENATI PREISOLATI **CBP- PPL30**