

CAPICORDA CONCATENATI PREISOLATI CGP-F608P

*connettori ad innesto femmina
totalmente preisolati*

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

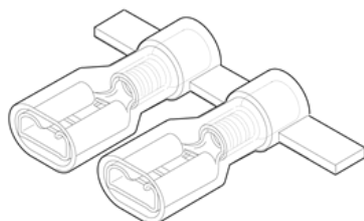


CAPICORDA CONCATENATI PREISOLATI CGP-F608P

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Giallo
Larghezza	6,35 mm
Lunghezza	25,8 mm
Imballo standard	1.250
Altezza dell'uncino	0,8 mm
Forma dimensionale	Innesto femmina
Introduzione facilitata	sì
Privo di alogeni	sì
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	Innesto femmina
Materiale (Corpo)	Ottone stagnato elettroliticamente
Materiale (Rinforzo parziale)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Camicetta totalmente isolante)	Polycarbonato



CAPICORDA CONCATENATI PREISOLATI **CGP- F608P**