



# SCHEMA TECNICA



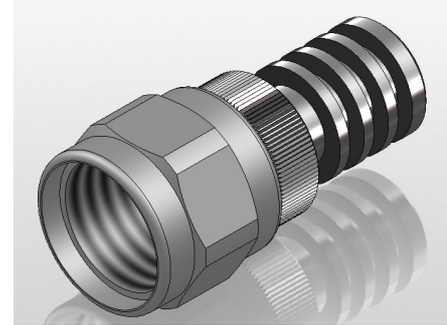
FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV

## ARTICOLO

**FCP 20 K**

## DESCRIZIONE

Connettore Maschio "F" a Crimpare per Cavo D. 3.6 d. 2.3



**GUAINA**

3.60 mm

**DIMENSIONI DI MAX**

**DIELETTRICO**

Max 2.3 mm

Esagono CH 11 x 23.5 mm

**CONDUTTORE**

Del Cavo

**CON LA PRESENTE SI CERTIFICA CHE IL PRESENTE PRODOTTO E' CONFORME A QUANTO RICHIESTO DALLE SEGUENTI NORMATIVE VIGENTI :**

- **CEI EN 60169-24** : Connettori coassiali per radiofrequenza con accoppiamento a vite, tipicamente da utilizzarsi nei sistemi di distribuzione con cavi 75 Ohm (tipo F)
- **DIRETTIVA EUROPEA 2002/95/CE Rohs** : Materiali e trattamenti galvanici ( vedi \* )

### \*MATERIALI

➤ **CORPO CONNETTORE :**

*Materiali : Ottone – Lega CW614N UNI EN 12164 , carico di rottura 380 N/mm<sup>2</sup> durezza 90 - 140 HB  
Trattamento Galvanico: Rame Flash + Nichel Flash*

➤ **GHIERA DI BLOCCAGGIO :**

*Materiali : Zama – Lega 2N Al4 Cu1 EN 1774  
Trattamento Galvanico : Rame + Nichel con spessori di riporto medio di 15.42 µm ± 12.6% per il Rame e uno spessore medio di 3.547 µm ± 3.6% per il Nichel*

➤ **BUSSOLA PORTAGHIERA :**

*Materiali : Ottone – Lega CW614N UNI EN 12164 , carico di rottura 380 N/mm<sup>2</sup> durezza 90 - 140 HB  
Trattamento Galvanico: Nichel Flash*

➤ **GUARNIZIONE INTERNA :**

*Materiali : Riblene FC30 – Polietilene a Bassa Densità (LDPE)*