



# SCHEMA TECNICA



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV

## ARTICOLO

**FCP 43 K**

## DESCRIZIONE

Connettore Maschio "F" a Crimpare per Cavo D. 6.0 d. 4.5



**GUAINA**

6.00 mm

**DIMENSIONI DI MAX**

**DIELETTRICO**

Max 4.5 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)