



SCHEMA TECNICA



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV

ARTICOLO

FCP 72 K

DESCRIZIONE

Connettore Maschio "F" a Crimpare per Cavo D. 10.1/10.4 d. 7.2



GUAINA

10.1 – 10.4 mm

DIMENSIONI DI MAX

DIELETTRICO

Max 7.2 mm

Esagono CH 14 x 38 mm

CONDUTTORE

Pin

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 :

Materiale : Ottone – Lega CW614N UNI EN 12164 , carico di rottura 380 N/mm² durezza 90 - 140 HB
Trattamento Galvanico: Rame Flash + Nichel Flash

➤ GHIERA DI BLOCCAGGIO :

Materiale : 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 :

Materiale : Ottone – Lega CW614N UNI EN 12164 , carico di rottura 380 N/mm² durezza 90 - 140 HB
Trattamento Galvanico: Nichel Flash

➤ GUARNIZIONE INTERNA :

Materiale : Mescola NBR 70 DIN 7715

➤ ISOLANTE :

Materiale : Eraclene ML70 – Polietilene ad Alta Densità (HDPE)

➤ PIN - CONTATTO PER CONDUTTORE CENTRALE :

Materiale : Lega CW614N UNI EN 12164 , carico di rottura 380 N/mm² durezza 90 - 140 HB
Trattamento Galvanico: Nichel Flash

➤ TAPPO CONNETTORE :

Materiale : Ottone – Lega CW614N UNI EN 12164 , carico di rottura 380 N/mm² durezza 90 - 140 HB
Trattamento Galvanico: Nichel Flash