

SCHEDA TECNICA



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV

ARTICOLO

FCP 73 V

DESCRIZIONE

Connettore Maschio "F" a Vite per Cavo D. 10.4 d. 7.2



GUAINA	10.40 mm	DIMENSIONI DI MAX
DIELETTRICO	Max 7.2 mm	Esagono CH 15 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: 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 μ m \pm 12.6% per il Rame e uno spessore medio di 3.547 μ m \pm 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