

SCHEDA TECNICA



ARTICOLO

FCP 37 V

DESCRIZIONE

Connettore Maschio "F" a Vite per Cavo D. 5.3 d. 3.6

GUAINA	5.30 mm	DIMENSIONI DI MAX
DIELETTRICO	Max 3.6 mm	Esagono CH 11 x 22 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:

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 µm ± 12.6% per il Rame e

uno spessore medio di 3.547 µm ± 3.6% per il Nichel

> GUARNIZIONE ESTERNA:

Materiale: Mescola NBR 70 DIN 7715

> GUARNIZIONE INTERNA:

Materiale : Riblene FC30 – Polietilene a Bassa Densità (LDPE)