

CONECTOR "F" ROSCADO CON JUNTA TÓRICA (CXT-5) "F" CONNECTOR THREADED WITH O-RING (CXT-5)



INTRODUCCIÓN

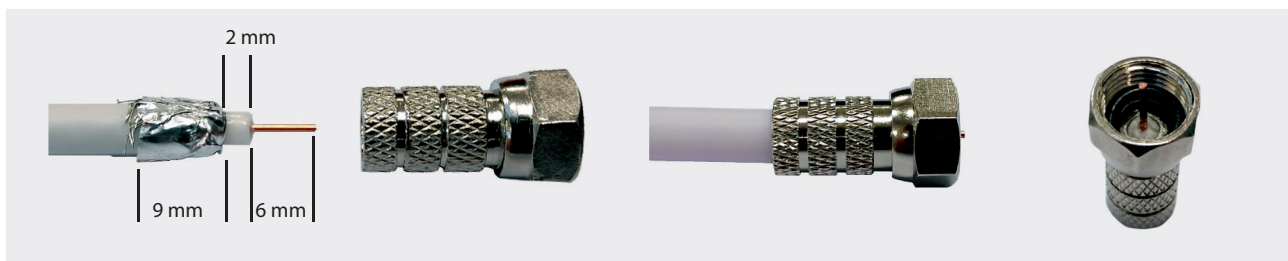
Fabricado en latón niquelado, lo que le otorga una alta calidad de acabado y muy bajas pérdidas, se destina para su uso en redes coaxiales. Este conector, actúa como transición entre un cable coaxial de reducida sección (5mm) y un conector tipo "F" hembra, que pueda poseer cualquier dispositivo de esa red. Se caracteriza por su fácil inserción sobre el cable coaxial, mediante un proceso de roscado manual. Su formato longitudinal, es uno de los más comunes en uso.

INTRODUCTION

Build in zinc, which provides a high quality finish and very low losses, they are intended for coaxial networks. This connector acts as a transition between the reduced section (5mm) of a coaxial cable and a female "F" type connector, which any device of that network can have.

It is characterized by its easily insertion into the coaxial cable through a manual threading process. Its longitudinal format is one of the most common in use.

MONTAJE / ASSEMBLY



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Especificaciones técnicas	Technical specifications			4127 FST500
Rango de frecuencias	Frequency range		MHz	0,3 - 3000
Impedancia nominal	Nominal impedance		Ω	75
Pérdidas de inserción	Insertion loss	0.3 - 1000	dB	-0,12
		1000 - 2150		-0,16
		2150 - 3000		-0,20
Compatibilidad coaxial	Coaxial compatibility			CXT-5 / SK0837plus
Llave para montaje	Key for assembly		mm	11
Dimensiones conector	Connector dimensions		mm (L / Ø)	20 / 12.5
Peso	Weight		g	4 ± 5%

SUMINISTRO / SUPPLY

Forma de suministro	En caja de 30 unidades.
Supply form	30 units box.

