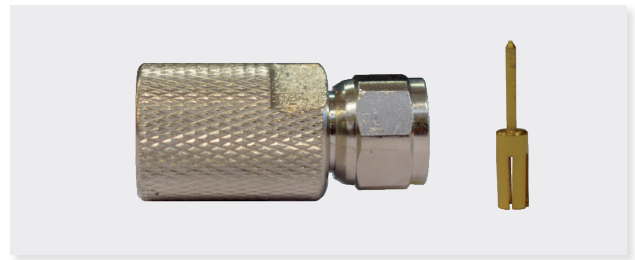


CONECTOR "F" ROSCADO PARA CABLE TR-165 "F" CONNECTOR THREADED FOR TR-165

Ref. 9349

Art.Nr. FST1672



INTRODUCCIÓN

Fabricado de latón níquelado (lo que le otorga una alta calidad de acabado y muy bajas pérdidas) se destina para su uso en redes coaxiales de grandes dimensiones, de forma conjunta con cables coaxiales TR-165. Este conector, actúa como transición entre el cable coaxial y un conector tipo "F" hembra, que pueda poseer cualquier dispositivo de esa red.

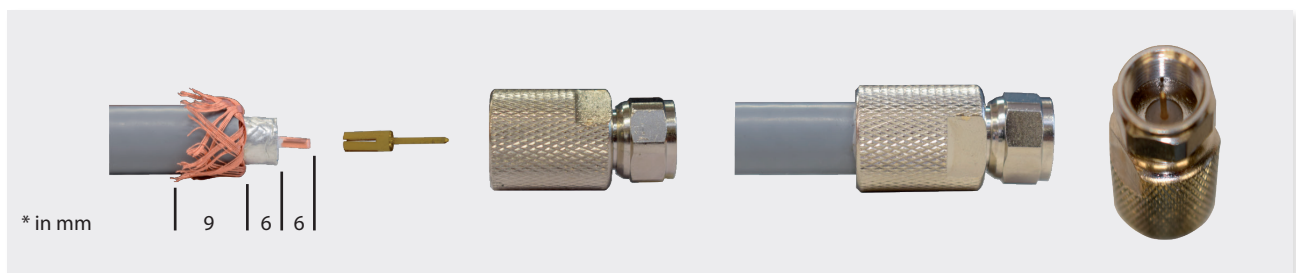
Se caracteriza por su fácil inserción sobre el cable coaxial, mediante un proceso de roscado manual.

INTRODUCTION

Made out of nickel-plated brass (which provides a high quality finish and very low losses) is intended for use large coaxial networks, alongside TR-165 coaxial cables. This connector acts as a transition between the coaxial cable and a female "F" type connector, which any device of that network can have.

It is characterized by its easy insertion into the coaxial cable through a manual threading process.

MONTAJE / ASSEMBLY



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Especificaciones técnicas	Technical specifications			9349 FST1672
Rango de frecuencias	Frequency range		MHz	0,3 - 3000
Impedancia nominal	Nominal impedance		Ω	75
Pérdidas de inserción	Insertion loss	0,3 - 1000 MHz	dB	- 0,04
		1000 - 2150 MHz		- 0,06
		2150 - 3000 MHz		- 0,08
Compatibilidad coaxial	Coaxial compatibility			TR-165
Llave para montaje	Key for assembly		mm	12
Dimensiones conector	Connector dimensions		mm (L / Ø)	31,1 / 15
Peso	Weight		g	22 ± 5%

SUMINISTRO / SUPPLY

Forma de suministro	En caja de cartón de 10 unidades
Supply form	10-units cardboard box



Fabricante / Manufacturer : Televes S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña Spain www.televes.com

9349_001_ES-EN