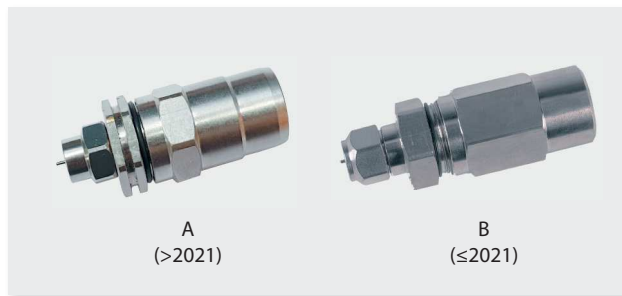


CONECTOR "F" MACHO PARA CABLE COAX. 1/2" "F" MALE CONNECTOR FOR 1/2" COAXIAL CABLE

Ref. 4120

Art.Nr. FKA27115



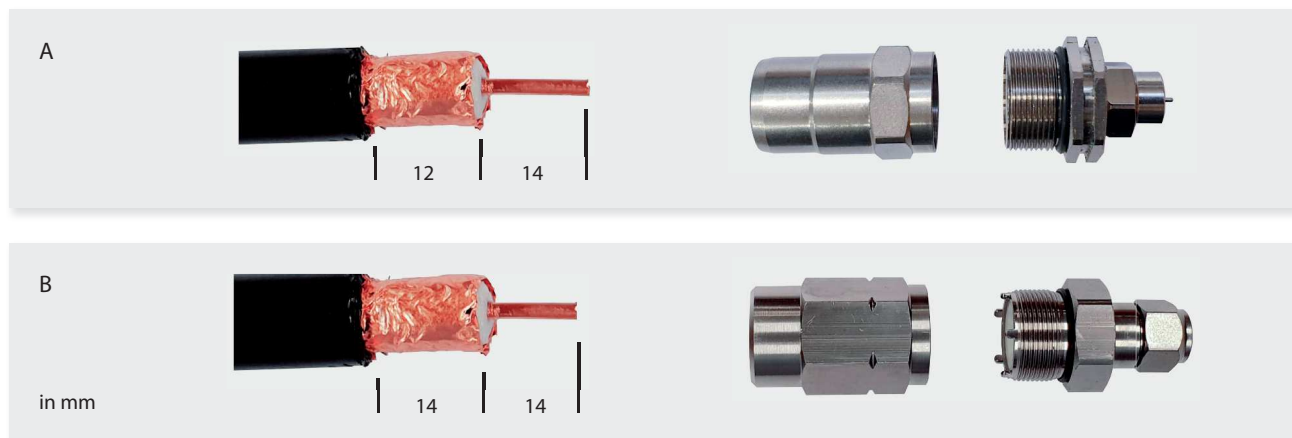
INTRODUCCIÓN

Fabricados mediante una aleación de metales, lo que les otorgan una alta calidad de acabado y muy bajas pérdidas. Se destinan para su uso en redes coaxiales de grandes dimensiones, de forma conjunta con cables coaxiales de 1/2". Estos conectores, actúan como transición entre el cable coaxial y un conector tipo "F" hembra, que pueda poseer cualquier dispositivo de esa red coaxial.

INTRODUCTION

Made of metals alloy, which give them a high quality finish and very low losses. It is intended for use in large coaxial networks, alongside 1/2" coaxial cables. This connectors acts as a transition between the coaxial cable an female "F" type connector, which any device of that coaxial network can have.

MONTAJE / ASSEMBLY



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Especificaciones técnicas	Technical specifications			4120 FKA27115	
				A	B
Rango de frecuencias	Frequency range		MHz	5 - 3000	
Impedancia nominal	Nominal impedance		Ω	75	
Pérdidas de inserción	Insertion loss		dB	- 0,05 (typ.)	
Temperatura	Temperature	Instalación / Installation	°C	-5 ... +50	
		Trabajo / Operating		-40 ... +60	
Resistencia a la tracción	Max. tensile strength	General	N	> 900	
		Conductor interno Inner conductor			> 500
Resistencia a la torsión	Torsional strength			> 2,5	
Resistencia dieléctrica	Dielectric strength		kV	≥ 3,5	≥ 2
Resistencia conductor int.	Inner conductor resistance		m Ω	< 1	< 2,5
Llave para montaje	Key for assembly		mm	14 - 22	
Dimensiones conector	Connector dimensions		mm (L / Ø)	66 - 25,2	56,5 - 24,5
Peso	Weight		g	87 ± 5%	65 ± 5%

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

4120_001_ES-EN