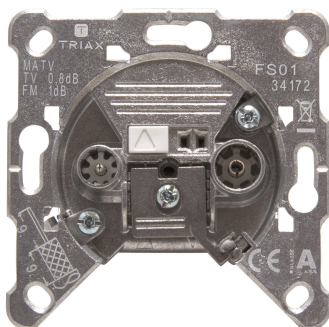


FS 01 Toma final 5-1000 MHz

Art. Number 306191



FS 01. 5 - 1000 MHz

Toma final de Radio/TV para instalaciones MATV o instalaciones individuales.

- Rango de frecuencias de 5 a 1000 MHz

Technical Specifications

Información del pedido

Número EAN 5702663061910

Blindaje

Factor de protección @ 30-300 MHz dB	≥ 95.0 dB
Factor de protección @ 300-470 MHz dB	≥ 90.0 dB
Factor de protección @ 470-1000 MHz dB	≥ 85.0 dB
Factor de protección @ 1000...2400 MHz dB	≥ 65.0 dB

Características

Outlet Type Terminated

Rango de frecuencia

Rango Frecuencia IN-OUT MHz	5...1000 MHz
Rango Frecuencia FM MHz	87...108 MHz
Rango Frecuencia TV MHz	5...68 / 118...1000 MHz

Pérdida

Pérdida de paso IN-FM dB	1.0 dB
Pérdida de paso IN-TV dB	0.7 ±1.0 dB

Aislamiento

Aislamiento TV-FM | dB >10.0 dB

Pérdida de retorno

Pérdida de retorno IN | dB > 14.0 (@ 40 MHz -1.5/Oct.) dB



Technical Specifications

Pérdida de retorno FM dB	> 10 dB
Pérdida de retorno TV dB	> 14.0 (@ 40 MHz -1.5/Oct.) dB

Datos eléctricos

Impedancia Ω	75 Ω
-----------------------	-------------

Operacional

Certificación	
Eficiencia de blindaje	EN50083-2 (Class A+10dB)
MTBF (tiempo medio entre fallos) horas	>1.000.000 horas
Temperature Operating °C	-25...55 °C
Temperatura - almacenaje °C	-25...55 °C
	-40...70

Conectores

Conector FM	IEC-hembra
Conector TV	IEC-macho
Conector RF	IEC-hembra
Adaptable Cable Diameters - Inner Conductor	0.58...1.15
Adaptable Cable Diameters - F-female	0.6...1.13
Adaptable Cable Diameters - Outer Conductor	3.7...5.8
Adaptable Cable Diameters- Jacket	4.5...7.2

Mecánico

Tensile Strength - Inner Conductor 1 (\emptyset) N/mm ²	> 25 @ 0.75mm N/mm ²
Tensile Strength - Inner Conductor 2 (\emptyset) N/mm ²	> 50 @ 1.13mm N/mm ²
Material	Carcasa de zinc
Peso (kg) kg	0.09 kg
Cant. embalaje	10
Altura Embalaje m	0.035 m
Anchura Embalaje m	0.071 m
Profundidad Embalaje m	0.071 m
Volumen Embalaje m ³	0.000 m ³
Peso Neto kg	0.096 kg
Peso Tara kg	0.009 kg
Peso Total kg	0.105 kg