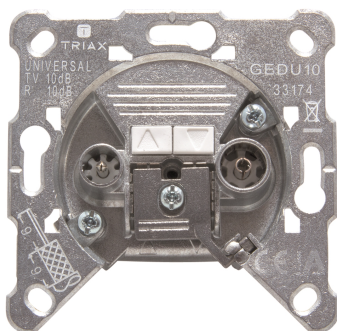


GEDU 10

Art. Number 306211



GEDU 10

Toma de paso para señales TV y SAT

- Idónea para las instalaciones de distribución doméstica CATV y SAT-FI
- Bajas pérdidas de paso
- Atenuación de derivación 10 dB
- Canal de retorno

Technical Specifications

Información del pedido

Número EAN 5702663062115

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 Loop through

Rango de frecuencia

Rango Frecuencia IN-OUT | MHz 5...2150 (2400) MHz

Rango Frecuencia TV | MHz 5...2150 (2400) MHz

Rango Frecuencia RF | MHz 5...2150 (2400) MHz

Pérdida

Pérdida de paso IN-OUT | dB 2.2 ± 0.4 dB

Pérdida de paso IN-OUT @SAT | dB 3.8 ± 0.4 dB

Pérdida de paso IN-TV | dB 10.0 dB

Pérdida de paso IN-RF 10.0



Technical Specifications

Aislamiento

Aislamiento OUT-FM dB	30.0 dB
Aislamiento OUT-TV dB	30.0 dB
Aislamiento TV-FM dB	>36.0 dB

Pérdida de retorno

Pérdida de retorno IN dB	15.0 dB
Pérdida de retorno OUT dB	18.0 dB
Pérdida de retorno FM dB	15.0 dB
Pérdida de retorno TV dB	15.0 dB

Datos eléctricos

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

Operacional

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 IN-OUT	Spring Clamp Termination
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
Observaciones	