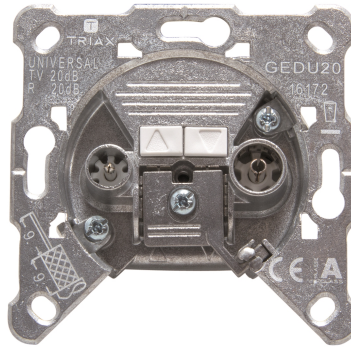




GEDU 20

Art. Number 306213



GEDU 20

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 20 dB
- Canal de retorno

Technical Specifications

Información del pedido

Número EAN 5702663062139

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	0.8 ±0.4 dB
Pérdida de paso IN-OUT @SAT dB	1.4 ±0.4 dB
Pérdida de paso IN-TV dB	20.0 dB
Pérdida de paso IN-RF	20.0



Technical Specifications

Aislamiento

Aislamiento OUT-FM dB	40.0 dB
Aislamiento OUT-TV dB	40.0 dB
Aislamiento TV-FM dB	>24.0 dB

Pérdida de retorno

Pérdida de retorno IN dB	19.0 dB
Pérdida de retorno OUT dB	20.0 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	