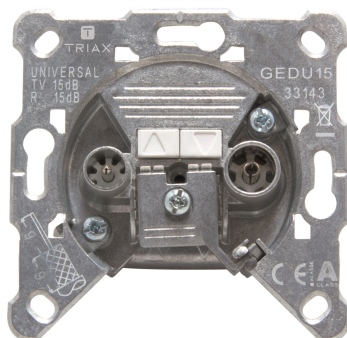


GEDU 15

Art. Number 306212



## GEDU 15

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 15 dB
- Canal de retorno

## Technical Specifications

### Información del pedido

Número EAN 5702663062122

### 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	1.0 ±0.4 dB
Pérdida de paso IN-OUT @SAT   dB	1.6 ±0.4 dB
Pérdida de paso IN-TV   dB	14.5 dB
Pérdida de paso IN-RF	14.5



## Technical Specifications

### Aislamiento

Aislamiento OUT-FM   dB	36.0 dB
Aislamiento OUT-TV   dB	36.0 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	14.0 dB
Pérdida de retorno TV   dB	14.0 dB

### Datos eléctricos

Impedancia   $\Omega$	75 $\Omega$
-----------------------	-------------

### 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 <sup>2</sup>	> 25 @ 0.75mm N/mm <sup>2</sup>
Tensile Strength - Inner Conductor 2 ( $\emptyset$ )   N/mm <sup>2</sup>	> 50 @ 1.13mm N/mm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>
Peso Neto   kg	0.096 kg
Peso Tara   kg	0.009 kg
Peso Total   kg	0.105 kg
Observaciones	