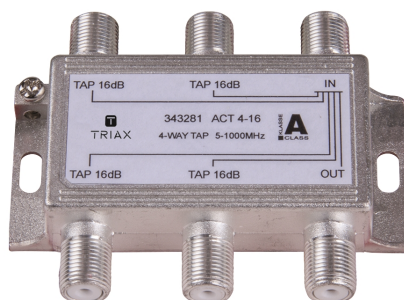


ACT 4-16 - 4 salidas

Art. Number 343281



ACT 4-16 - Derivador 4 salidas

Derivador TRIAX de rendimiento óptimo para uso en CATV, SMATV & MATV

- Rango de frecuencia 5-1000 MHz
- Alta protección
- Pérdida retorno Grado 2
- Carcasa de zamak de alta calidad
-
- Conductor interior de todos los puertos bloqueados para AC/DC
- De acuerdo a las normas EN 50083-2 y EN 60728-4

Technical Specifications

Información del pedido

Número EAN 5702663432819

Blindaje

Blindaje efectivo VHF/UHF | dB > 110 dB

Características

Tipo COAX derivadores

Rango de frecuencia

Rango Frecuencia | MHz 5...1000 MHz

Pérdida

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 40-470 MHz | 1.8 dB

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 470-860 MHz | 2.4 dB

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 5-40 Mhz | dB 1.8 dB

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 860-1000 MHz | 2.5 dB



Technical Specifications

Pérdidas derivación (entrada- derivación) 40-470 MHz dB	16.0 dB
Pérdidas derivación (entrada- derivación) 470-860 MHz dB	16.5 dB
Pérdidas derivación (entrada- derivación) 5-40 MHz dB	16.0 dB
Pérdidas derivación (entrada- derivación) 860-1000 MHz dB	16.5 dB

Aislamiento

[Aislamiento (salida-derivación)] 40-470 MHz dB	32 dB
[Aislamiento (salida-derivación)] 470-860 MHz dB	28 dB
[Aislamiento (salida-derivación)] 5-40 MHz dB	36 dB
[Aislamiento (salida-derivación)] 860-1000 MHz dB	27 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 40-470 MHz dB	28 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 470-750 MHz dB	26 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 5-40 MHz dB	30 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 750-862 MHz dB	26 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 860-1000 MHz dB	25 dB

Pérdida de retorno

[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 40-470 MHz dB	20 dB
[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 470-860 MHz dB	18 dB
[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 5-40 MHz dB	22 dB
[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 860-1000 MHz dB	17 dB
[Pérdida de retorno (derivación)] 40-470 MHz dB	20 dB
[Pérdida de retorno (derivación)] 470-860 MHz dB	18 dB
[Pérdida de retorno (derivación)] 5-40 MHz dB	22 dB
[Pérdida de retorno (derivación)] 860-1000 MHz dB	17 dB

Datos eléctricos

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

Operacional

Aplicación	MATV, SMATV 1Ghz
Certificación	IEC 60 728-2, IEC 60 728-4, IEC 60 728-11
Paso DC	NO – DC bloqueada en el conductor interior
Eficiencia de blindaje	EN50083-2 (Class A)
Ambiente	Interior



Technical Specifications

Conectores

Número de entradas	1
Número de salidas	1
Número de salidas de derivación	4

Mecánico

Bracket (optional)	1x ACB-L / Art No 343234
Profundidad Embalaje m	0.580 m
Altura Embalaje m	0.170 m
Peso Total kg	0.086 kg
Anchura Embalaje m	0.740 m
Material	Carcasa de zinc/Galvanizado en CuSn
Peso Neto kg	0.082 kg
Cant. embalaje	1
Peso Tara kg	0.004 kg
Volumen Embalaje m3	0.000 m3