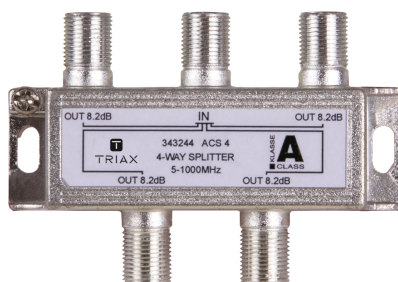


ACS 4 - 4 Distribuidor

Art. Number 343244



AACS 4 - 4 way Distribuidor

Distribuidor 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 5702663432444

Blindaje

Blindaje efectivo VHF/UHF | dB > 110 dB

Rango de frecuencia

Rango Frecuencia | MHz 5...1000 MHz

Pérdida

Pérdidas derivación (entrada- derivación) 5-40 MHz | dB 7.0 dB

Pérdidas derivación (entrada- derivación) 40-470 MHz | dB 7.5 dB

Pérdidas derivación (entrada- derivación) 40-1000 MHz | dB 8.2 dB

Pérdidas derivación (entrada- derivación) 470-860 MHz | dB 8.2 dB

Pérdidas derivación (entrada- derivación) 860-1000 MHz | dB 8.2 dB



Technical Specifications

Aislamiento

[Aislamiento (derivación-derivación)] 5-40 MHz dB	27 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 40-470 MHz dB	30 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 470-860 MHz dB	26 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 860-1000 MHz dB	25 dB

Pérdida de retorno

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

Datos eléctricos

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

Operacional

Aplicación	MATV, SMATV 1Ghz
Eficiencia de blindaje	EN50083-2 (Class A)
Certificación	IEC 60 728-2, IEC 60 728-4, IEC 60 728-11
Ambiente	Interior

Conectores

Número de salidas	4
-------------------	---

Mecánico

Bracket (optional)	1x ACB-M / Art No 343233
Material	Carcasa de zinc/Galvanizado en CuSn
Cant. embalaje	1
Altura mm	54 mm
Longitud mm	74 mm
Profundidad mm	15 mm
Altura Embalaje m	0.054 m
Anchura Embalaje m	0.074 m
Profundidad Embalaje m	0.015 m
Volumen Embalaje m3	0.000 m3



TRIAX

connecting the future

Technical Specifications

Peso Neto kg	0.075 kg
Peso Tara kg	0.005 kg
Peso Total kg	0.080 kg