



TRIAX

connecting the future



ESS 6

Código artículo: 349506

Descripción

ESS 6

Distribuidor de seis vías con conectores tipo clema de conexión rápida..

- carcasa de fundición en zinc.
- Ligero y compacto.
- Conectores de clema.
- Bajas pérdida de inserción.
- Paso de corriente en todos los puertos de salida al puerto de entrada: max. 1A, 30V.

Características

INFORMACIÓN DEL PIDIDO	
Número EAN	5702663495067
BLINDAJE	
Blindaje efectivo VHF/UHF	> 85.0 dB
CARACTERÍSTICAS	
Tipo	COAX distribuidores
RANGO DE FRECUENCIA	
Rango Frecuencia	5...2400 MHz

PÉRDIDA	
[Pérdida inserción (entrada-salida)] 5-40 Mhz	< 11.5 dB
[Pérdida inserción (entrada-salida)] 40-1000 Mhz	< 12.5 dB
[Pérdida inserción (entrada-salida)] 1000-1750 Mhz	< 14.0 dB
[Pérdida inserción (entrada-salida)] 1750-2150 Mhz	< 16.5 dB
[Pérdida inserción (entrada-salida)] 2150-2400 Mhz	< 17.5 dB
AISLAMIENTO	
[Aislamiento (derivación-derivación)] 5-40 MHz	> 20.0 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 40-1000 MHz	> 21.0 dB
[Aislamiento (salida-derivación)] 1000-1750 MHz	> 20.0 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 1750-2150 MHz	> 20.0 dB
[Aislamiento (derivación-derivación)] 2150-2400 MHz	> 20.0 dB
PÉRDIDA DE RETORNO	
[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 5-40 MHz	> 10.0 dB
[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 40-1000 MHz	> 10.0 dB
[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 1000-1750 MHz	> 10.0 dB

[Pérdida de retorno (entrada-salida) 1750-2150 MHz]	> 10.0 dB
[Pérdida de retorno (entrada-salida) 2150-2400 MHz]	> 10.0 dB
DATOS ELÉCTRICOS	
Impedancia	75 Ω
OPERACIONAL	
Aplicación	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Paso DC	Sí (30VDC / 1A directed - OUT to IN)
Ambiente	Interior
CONECTORES	
Número de salidas	6
Tipo de Conector	Saddle & Clamp (S&C)
MECÁNICO	
Profundidad	19 mm
Altura	40 mm
Anchura	124 mm
Peso Neto	0,150 kg
Peso Total	0,150 kg