

## ESS 2

### 349502



## ESS 2

Distribuidor de dos 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.

## Especificaciones técnicas

### Información del pedido

Número EAN 5702663495029

### Blindaje

Blindaje efectivo VHF/UHF > 85.0 dB

### Rango de frecuencia

Rango Frecuencia 5-2400 MHz

### Pérdida

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 5-40 Mhz < 4.2 dB

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 40-1000 Mhz < 4.8 dB

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 1000-1750 Mhz < 5.5 dB

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 1750-2150 Mhz < 6.2 dB

[Pérdida inserción (entrada-salida)] 2150-2400 Mhz < 7.0 dB

### Aislamiento

[Aislamiento (derivación-derivación)] 5-40 MHz > 18.0 dB

[Aislamiento (derivación-derivación)] 40-1000 MHz > 21.0 dB

[Aislamiento (derivación-derivación)] 1750-2150 MHz > 20.0 dB

[Aislamiento (derivación-derivación)] 2150-2400 MHz > 20.0 dB

[Aislamiento (salida-derivación)] 1000-1750 MHz > 21.0 dB

### Pérdida de retorno

[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 5-40 MHz > 12.0 dB

[Pérdida de retorno (entrada-salida)] 40-1000 MHz > 11.0 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  $\Omega$

**Operacional**

Paso DC Sí (30VDC / 1A directed - OUT to IN)

**Conectores**

Número de salidas 2

Tipo de Conector Saddle & Clamp (S&C)

**Mecánico**

Altura (mm) 30.6 mm

Profundidad (mm) 19.2 mm

Anchura (mm) 82.2 mm

Peso (kg) 0.08 kg

Volumen Embalaje 0,000 m3

Peso Neto 0,090 kg

Peso Tara 0,000 kg

Peso Total 0,090 kg

Altura Embalaje 0,000 m

Anchura Embalaje 0,000 m

Profundidad Embalaje 0,000 m