



## 4-drożny rozdzielacz

Przeznaczony do rozdzielania lub łączenia 4 linii sygnałów TV

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588223110	srebrny	0022/3111	114	100	8,5 x 5,5 x 1,8	9 x 10 x 2,5

### TŁUMIENIE PRZELOTOWE

5 - 862 MHz: Typ. 8 ( $\pm$  1)

950 - 1750 MHz: Typ. 8 ( $\pm$  1)

1750 - 2150 MHz: Typ. 9 ( $\pm$  1)

### TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

5 - 862 MHz: Typ. 12

950 - 1750 MHz: Typ. 10

1750 - 2150 MHz: Typ. 10

### DANE TECHNICZNE

Wejście: 1

Wyjście: 4

Zakres częstotliwości: 5 ... 2.400

Współczynnik ekranowania:  $\geq$  75 EN 50083-2 (Klasa A)

Typ złącza: Złącze F

Impedancja: 75

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Zalety: Przejście napięcia stałego

Zalety: Odsprężenie diodowe

Zalety: Zgodny z normami DiSEqC

Zalety: Zgodny z TECHNIROUTER i UNICABLE

### SEPARACJA

5 - 862 MHz: Typ. 20

950 - 1750 MHz: Typ. 20

1750 - 2150 MHz: Typ. 20

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

4-drożny rozdzielacz