



8-drożny rozdzielacz

Przeznaczony do rozdzielania lub łączenia 8 linii sygnałów TV

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588223103	srebrny	0022/3110	136	130	11,8 x 6 x 1,7	14,5 x 10 x 1,7

TŁUMIENIE PRZELOTOWE

5 - 862 MHz: Typ. 12 (\pm 1)

950 - 1750 MHz: Typ. 15 (\pm 1)

1750 - 2150 MHz: Typ. 18 (\pm 1)

TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

5 - 862 MHz: Typ. 9

950 - 1750 MHz: Typ. 13

1750 - 2150 MHz: Typ. 11

DANE TECHNICZNE

Wejście: 1

Wyjście: 8

Zakres częstotliwości: 5 ... 2.150

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. 22

950 - 1750 MHz: Typ. 22

1750 - 2150 MHz: Typ. 21

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

8-drożny rozgałęźnik satelitarny