



## 8-Wege-Verteiler

Zur 8-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (inkl. Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588223103	silber	0022/3110	136 g	130 g	11,8 x 6 x 1,7 cm	14,5 x 10 x 1,7 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DC-Durchlass

ohne Diodenentkopplung

DiSEqC-tauglich

TECHNIROUTER-tauglich

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : DC-Durchlass

Top-Ausstattung : ohne Diodenentkopplung

Top-Ausstattung : DiSEqC-tauglich

Top-Ausstattung : TECHNIROUTER-tauglich

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

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

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

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

### ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz : Typ. 22 dB

950 - 1750 MHz : Typ. 22 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 21 dB

### TECHNISCHE DATEN

Eingänge : 1

Ausgänge : 8

Frequenzbereich : 5 ... 2.150 MHz

Schirmungsmaß :  $\geq$  75 dB EN 50083-2 (Class A)

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75  $\Omega$

### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz : Typ. 9 dB

950 - 1750 MHz : Typ. 13 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 11 dB

### LIEFERUMFANG

8-Wege Sat-Verteiler