



## 2-Wege-Verteiler

Zur 2-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588132207	0001/3220	34 g	27 g	5,4 x 4,6 x 1,5 cm	5,2 x 5,8 x 1,8 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

- DC-Durchlass
- DC-diodenentkoppelt
- DiSEqC-tauglich
- TECHNIROUTER-tauglich

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz: Typ. 4 dB ( $\pm 1$ )  
950 - 1750 MHz: Typ. 5 dB ( $\pm 1$ )  
1750 - 2150 MHz: Typ. 6 dB ( $\pm 1,5$ )

### ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB (< 40 MHz = 8 dB)  
950 - 1750 MHz: Typ. 16 dB  
1750 - 2150 MHz: Typ. 15 dB

### TECHNISCHE DATEN

Eingänge: 1  
Ausgänge: 2  
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. 16 dB

950 - 1750 MHz: Typ. 12 dB

1750 - 2150 MHz: Typ. 12 dB

#### LIEFERUMFANG

2-Wege Sat-Verteiler