



## 2-Wege-Verteiler

Zur 2-fachen Verteilung von TECHNIRouter-Signalen ohne DC-Verluste

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
silber	4019588223202	0022/3220	60 g	41 g	5,5 x 1,7 x 5,4 cm	5,5 x 1,7 x 5,4 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DC-Durchlass

DiSEqC-tauglich

TECHNIRouter-tauglich

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz: Typ. 4 dB ( $\pm 1$ )

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

1750 - 2150 MHz: Typ. 7 dB ( $\pm 2$ )

### ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB (< 40 MHz = 8 dB)

950 - 1750 MHz: Typ. 15 dB

1750 - 2150 MHz: Typ. 12 dB

### TECHNISCHE DATEN

Eingänge: 1

Ausgänge: 2

Frequenzbereich: 5 ... 2.400 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