



## 2-Wege-Verteiler

Zur 2-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032200	silber	0000/3220	60 g	41 g	5,5 x 5,4 x 1,7 cm	24 x 27,5 x 1,8 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DC-Durchlass

DC-diodenkoppelt

DiSEqC-tauglich

TECHNIROUTER-tauglich

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: DC-Durchlass

Top-Ausstattung: DC-diodenkoppelt

Top-Ausstattung: DiSEqC-tauglich

Top-Ausstattung: 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 ... 2.150 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