



## 4-Wege-Verteiler

Zur 4-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

| Farbe  | EAN           | Art.-Nr.  | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT)      | Karton (BxHxT)  |
|--------|---------------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| silber | 4019588223110 | 0022/3111 | 114 g            | 100 g           | 8,5 x 5,5 x 1,8 cm | 9 x 10 x 2,5 cm |

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: DC-Durchlass

Top-Ausstattung: Ohne Diodenentkopplung

Top-Ausstattung: DiSEqC-tauglich

Top-Ausstattung: TECHNIROUTER-tauglich

### TECHNISCHE DATEN

Eingänge: 1

Ausgänge: 4

Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz

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

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75  $\Omega$

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz: Typ. 8 dB ( $\pm 1$ )

950 - 1750 MHz: Typ. 8 dB ( $\pm 1$ )

1750 - 2150 MHz: Typ. 9 dB ( $\pm 1$ )

### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz: Typ. 12 dB

950 - 1750 MHz: Typ. 10 dB

1750 - 2150 MHz: Typ. 10 dB

### ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz: Typ. 20 dB

950 - 1750 MHz: Typ. 20 dB

1750 - 2150 MHz: Typ. 20 dB

### LIEFERUMFANG

4-Wege Sat-Verteiler