



8-Wege-Verteiler

Zur 8-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

| EAN | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (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 |

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: DC-Durchlass

Top-Ausstattung: ohne Diodenentkopplung

Top-Ausstattung: DiSEqC-tauglich

Top-Ausstattung: TECHNIROUTER-tauglich

TECHNISCHE DATEN

Eingänge: 1

Ausgänge: 8

Frequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

DURCHGANGSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz: Typ. 12 dB (± 1)

950 - 1750 MHz: Typ. 15 dB (± 1)

1750 - 2150 MHz: Typ. 18 dB (± 1)

RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz: Typ. 9 dB

950 - 1750 MHz: Typ. 13 dB

1750 - 2150 MHz: Typ. 11 dB

ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz: Typ. 22 dB

950 - 1750 MHz: Typ. 22 dB

1750 - 2150 MHz: Typ. 21 dB

LIEFERUMFANG

8-Wege Sat-Verteiler