



8-Wege-Verteiler

Zur 8-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588031104	Silber	0000/3110	130 g	130 g	12,2 x 2,9 x 4,4 cm	13 x 5,7 x 21,2 cm

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: DC-Durchlass
 Top-Ausstattung: DC-diodenentkoppelt
 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: 75Ω

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