

# 4-Wege-Verteiler

Zur 4-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588031111	0000/3111	silber	100 g	100 g	8.50 x 5.30 x 2.20 cm	9.10 x 10.00 x 2.40 cm

## TOP-AUSSTATTUNG

DC-Durchlass

DC-diodenentkoppelt

DiSEqC-tauglich

TECHNIROUTER-tauglich

## DURCHGANGSDÄMPFUNG

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

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

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

## ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz : Typ. 20 dB

950 - 1750 MHz : Typ. 20 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 16 dB

## TECHNISCHE DATEN

Eingänge : 1

Ausgänge : 4

Frequenzbereich : 5 ... 2150 MHz

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

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75  $\Omega$

## RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz : Typ. 12 dB

950 - 1750 MHz : Typ. 10 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 10 dB

## LIEFERUMFANG

4-Wege Sat-Verteiler