



Universal-V/H-LNB

Digital-LNB für den Ein-Teilnehmer-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588178946	grau	0017/8194	200 g	120 g	5.80 x 5.80 x 11.30 cm	6.50 x 6.50 x 12.00 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	Impedanz : 75 Ω
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	EINGANGSFREQUENZBEREICH	Verstärkung : 50 ... 65 dB
LOKAL OSCILLATOR	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	RAUSCHMASS
Low-Band : 9,75 GHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	Rauschmaß : 0.7 dB
High-Band : 10,6 GHz	GEEIGNET FÜR	STROMVERSORGUNG
LNB-STEUERUNG	Anzahl Orbitpositionen : 1	LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V
Vertikal : 11.5 ... 14 V	Anzahl Teilnehmer : 1	Stromverbrauch : max. 190 mA
Horizontal : 16 ... 19 V	TECHNISCHE DATEN	
Bandumschaltung : 22 kHz	Ausgänge : 1	
AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Feedaufnahme : 40 mm	