



Universal-SCR 8+2 LNB

Einkabel-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588083127	schwarz	0000/8312	334 g	254 g	5,8 x 11,7 x 15 cm	15,7 x 6,8 x 12,5 cm

TOP-AUSSTATTUNG

8 Receiver mit SCR-Unterstützung anschließbar

2 Receiver über Legacy-Ausgang anschließbar

SCR-Protokoll gemäß EN 50494

Wetterschutzgehäuse

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -40 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 95 %

LOKAL OSCILLATOR

Genauigkeit: $\pm 0,4$ MHz

Temperaturdrift: ± 1 MHz

Phasenrauschen: -80 dB Carrier/Hz @10kHz

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,6 GHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 20 V

Bandumschaltung: 22 kHz

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 950 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 8

Frequenz der Ausgangskanäle: 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980, 2096 MHz

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 10

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 3 ; 1x SCR, 2x Legacy

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: ≥ 55 dB

Feedaufnahme: 40 mm

Impedanz: 75 Ω

RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 1 dB

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 400 mA alle SCR-Nutzer "An"

LIEFERUMFANG

Universal-SCR 8+2 LNB