



## 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	5.80 x 11.70 x 15.00 cm	15.70 x 6.80 x 12.50 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

8 Receiver mit SCR-Unterstützung anschließbar

SCR-Protokoll gemäß EN 50494

2 Receiver über Legacy-Ausgang anschließbar

Wetterschutzgehäuse

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -40 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 95 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 0.4 MHz

Temperaturdrift : ± 1 MHz

Phasenrauschen : -80 dBc/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 20 V

Bandumschaltung : 22 kHz

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 1950 MHz

High-Band : 1100 ... 2150 MHz

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

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

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

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 950 ... 2150 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

Verstärkung : ≥ 55 dB

Feedaufnahme : 40 mm

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75 Ω

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 1 dB

### STROMVERSORGUNG

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

### LIEFERUMFANG

Universal-SCR 8+2 LNB