



## Universal-SCR 4+4 LNB

Einkabel-LNB mit 4 Legacy-Ausgängen

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
schwarz	4019588083882	0000/8388	282 g	250 g	5,4 x 5,4 x 12,4 cm	11 x 13,3 x 6 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

4 Receiver mit SCR-Unterstützung anschließbar

F-Anschlüsse

4 Receiver über Legacy-Ausgang anschließbar

Feed-ø 40 mm

SCR-Protokoll gemäß EN 50494

LTE-störsicher

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -40 ... 70 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 95 %

### LOKAL OSCILLATOR

Genauigkeit: ± 1 MHz

Temperaturdrift: ± 2 MHz

Phasenrauschen: -83 dB Carrier/Hz @10kHz

High-Band: 10,6 GHz

Low-Band: 9,75 GHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 ... 15,5 V

Horizontal: 16 ... 19 V

Bandumschaltung: 22 kHz

DiSEqC: EN50494

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 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: 4

Frequenz der Ausgangskanäle: 1284, 1400, 1516, 1632 MHz

#### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 8

#### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 5 ; 1x SCR, 4x Legacy

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: 40 mm

Verstärkung: 57 dB

Impedanz: 75  $\Omega$

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,7 dB

#### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: 250 mA

#### LIEFERUMFANG

Universal-SCR 4+4 LNB