



## Universal-SCR 4+4 LNB

Einkabel-LNB mit 4 Legacy-Ausgängen

EAN	VPE Karton	Farbe	VPE Palette	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588083882	30	schwarz	720	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

4 Receiver über Legacy-Ausgang anschließbar

SCR-Protokoll gemäß EN 50494

F-Anschlüsse

Feed- $\varnothing$  40 mm

LTE-störsicher

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -40 ... 70 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 95 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit :  $\pm$  1 MHz

Temperaturdrift :  $\pm$  2 MHz

Phasenrauschen : -83 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

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

Horizontal : 16 ... 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

DiSEqC : EN50494

### 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 : 4

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

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 5 ; 1x SCR, 4x Legacy

Impedanz : 75  $\Omega$

Feedaufnahme : 40 mm

Anschluss-Typ : F-Buchse

Verstärkung : 57 dB

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0,7 dB

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : 250 mA

### LIEFERUMFANG

Universal-SCR 4+4 LNB