



## TECHNITENNE 60

DigitalSat-Antenne mit 60 cm Durchmesser aus Stahl mit Twin-LNB

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588106826	1060/2882	lichtgrau	2.1 kg	56.00 x 65.00 x 50.00 cm	58.00 x 65.40 x 13.40 cm
4019588136823	1360/2882	anthrazit	2.1 kg	56.00 x 65.00 x 50.00 cm	58.00 x 65.40 x 13.40 cm

<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	Low-Band: 950 ... 1950 MHz	G/T: 14.5 dB/K
Low-Band: 9,75 GHz	High-Band: 1100 ... 2150 MHz	Gewinn: 35.3 dBi ; bei 11,3GHz
High-Band: 10,6 GHz	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Offsetwinkel: 27.77 °
Genauigkeit: ± 1 MHz	Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz	Mast Ø: 32 ... 56 mm
Temperaturdrift: ± 0.5 MHz	High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz	Feedaufnahme: 40 mm
Phasenrauschen: -75 dBc/Hz @10kHz	<b>GEEIGNET FÜR</b>	Ausgänge: 2
<b>LNB-STEUERUNG</b>	Anzahl Orbitpositionen: 1	Anschluss-Typ: F-Buchse
Vertikal: 10.5 ... 14 V	Anzahl Teilnehmer: 2	Impedanz: 75 Ω
Horizontal: 16 ... 23 V	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	Verstärkung: 58 ... 64 dB (LNB)
Bandumschaltung: 22 kHz	Nennmaß: 0.56 m	<b>LIEFERUMFANG</b>
<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	F/D: 0.49	TECHNITENNE 60, Universal-Twin-LNB, Montageanleitung

