

Satelliten-Finder mit mechanischer Pegelanzeige

- zum Ausrichten/Einjustieren von Satelliten-Antennen
- optische Signalisierung
- mit Regler für sehr hohe Eingangsempfindlichkeit
- LED-Anzeige für horizontal/vertikal und 0/22 kHz Signal
- Hintergrund-Skalenbeleuchtung
- einfache Montage zwischen LNB und Receiver
- Stromversorgung über den Receiver
- inkl. kurzem F-Anschlusskabel


- Eingangsfrequenz: 950-2150 MHz
- Min. Eingangspegel: - 40 dBm
- Max. Eingangspegel: - 10 dBm
- Eingangswiderstand: 75 Ω, F-Stecker
- Ausgangswiderstand: 75 Ω, F-Stecker
- Spannungsversorgung: 13 – 18 V \equiv
- Signalverstärkung: 52 - 60 dB
- Einfügungsdämpfung: max. 5 dB
- Betriebstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gewicht: 130 g
- Konformität: RoHS

Satellite finder with mechanical display

- for alignment/adjustment of satellite antennas
- optical signaling
- with controller for very high reception sensitivity
- LED indication for horizontal/vertical and 0/22 kHz signal
- backlit scale
- simple installation between LNB and receiver
- power supply via receiver
- incl. short F-patch cable

- Input frequency: 950-2150 MHz
- Min. Input level: - 40 dBm
- Max. Input level: - 10 dBm
- Input resistance: 75 Ω, F-Plug
- Output resistance: 75 Ω, F-Plug
- Power supply: 13 – 18 V \equiv
- Signal amplification: 52 - 60 dB
- Insertion loss: max. 5 dB
- Operating temperature: 0°C - + 40°C
- Weight: 130 g
- Conformity: RoHS

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	17.02.2021	aw	 1/1
		gepr.:	17.02.2021	aw	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				67000	