



SUN PROTECT - Digitales Twin LNB, anthrazit

Bei klarer Witterung kann es zu extrem hohen Temperaturen (bis 200°C) am LNB Feedhorn und zu dessen Beschädigung kommen. Das Header Cap dieses SCHWAIGER® Twin LNB widersteht einer Verformung innerhalb von 10 Minuten bei über 220°C! Mit diesem Twin

LNB, das für Multifeedanlagen geeignet ist, kann eine digitaltaugliche Satellitenanlage mit maximal zwei Teilnehmer aufgebaut werden. Die vergoldeten F-Anschlüsse sind durch eine herausziehbare Wetterschutzabdeckung geschützt.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

LNCA0002
4004005036275



Letzte Aktualisierung: 11.10.2022



**LOW
NOISE**
Rauscharm

HIGHLIGHTS (LNCA0002)

- Für Multifeedanlagen geeignet
- Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Beste Leitfähigkeit durch vergoldete Anschlüsse
- Extrem hitzebeständige Feedhornkappe (permanent bei 150°C, 20 min bei 150°C - 200°C, 10 min bei über 220°C)
- Empfangssystem zum Aufbau von 2-Teilnehmer-Satellitenanlagen

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD
Empfangssystem	TWIN (2 TN)
Anschlüsse	2x F-Buchse
Eingangsfrequenz	10,70 - 11,70 GHz (low) 11,70 - 12,75 GHz (high)
Ausgangsfrequenz	950 - 2.150 MHz
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10,6 GHz (high)
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)

Polarisation	Entkopplung: > 25 dB
Spannungsversorgung	vertikal: 11,5 - 14,0 V horizontal: 16,0 - 19,0 V
Feedaufnahme	40 mm
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Anthrazit
Abmessungen (Breite)	82 mm
Abmessungen (Höhe)	64 mm
Abmessungen (Tiefe)	87 mm