

Single LNB digital SUN PROTECT

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® Single LNB widersteht einer Verformung innerhalb von 10 Minuten bei über 220°C! Mit diesem Single LNB, das für Multifeedanlagen geeignet ist, kann eine digitaltaugliche Satellitenanlage mit maximal einem Teilnehmer aufgebaut werden. Die vergoldeten F-Anschlüsse sind durch eine herausziehbare Wetterschutzabdeckung geschützt.



Anschlüsse	1 x F-Buchse
Stecker	Metall Kontakt vergoldet
Eingangsfrequenz	10,7 - 11,7 GHz (low) 11,7 - 12,75 GHz (high)
Ausgangsfrequenz	950-2.150 MHz
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10,6 GHz (high)
Verstärkung (typisch)	> 55 dB
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)
Polarisation	Entkopplung: > 20 dB
Spannungsversorgung	vertikal: 11,5 - 14,5 V horizontal: 15,5 - 19 V
Stromaufnahme	typ. < 130 mA
Feedaufnahme	40 mm
Abmessungen (Breite)	82 mm
Abmessungen (Höhe)	64 mm
Abmessungen (Tiefe)	87 mm

- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer-SAT-Anlagen
- Für Multifeedanlagen geeignet
- Extrem hitzebeständige Feedhornkappe (permanent bei 150°C, 20 min bei 150°C - 200°C, 10 min bei über 220°C)
- Schutz der F-Anschlüsse durch herausziehbare Wetterschutzabdeckung aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Beste Leitfähigkeit durch vergoldete Anschlüsse
- Lieferumfang: 1x Digital Single LNB Sun Protect

SKU: LNCA0001

EAN: 4004005036244

**UVP:**

24,99 €