

Single LNB digital SUN PROTECT 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® 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.



- 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
- Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Gehäuse ist vollständig gekapselt
- Beste Leitfähigkeit durch vergoldete Anschlüsse
- Zum Empfang aller verfügbaren Satellitenpositionen geeignet
- Lieferumfang: 1x Digital Single LNB Sun Protect

SKU: 714319

EAN: 4004005714319



Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| 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 |
| Produktmaterial | Kunststoff witterungsbeständig |
| Farbe | Anthrazit |
| Abmessungen (Breite) | 100 mm |
| Abmessungen (Höhe) | 76 mm |
| Abmessungen (Tiefe) | 33 mm |

