



★★★
ULTIMATE



SUN PROTECT - Digitales Quattro LNB mit vergoldeten Anschlüssen

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® Quattro LNB widersteht einer Verformung innerhalb von 10 Minuten bei über 220° C. Das LNB

kann in Verbindung mit einem SAT Multi-schalter zu einer Mehrteilnehmerempfangsanlage aufgebaut werden. Die vergoldeten F-Anschlüsse sind durch eine herausziehbare Wetterschutzabdeckung geschützt.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

SPS6918R 531
4004005203912



Letzte Aktualisierung: 27.03.2017



**LOW
NOISE**
Rauscharm

HIGHLIGHTS (SPS6918R 531)

- Empfangssystem zum Aufbau von Mehrteilnehmer-SAT-Anlagen in Verbindung mit einem Multischalter
- 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 von ASTRA (19,2° Ost) und EUTELSAT (13° Ost) geeignet

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Anschlüsse	4x F-Buchse
Stecker	Metall vergoldet
Eingangsfrequenz	10,7 - 11,7 GHz (low) 11,7 - 12,75 GHz (high)
Ausgangsfrequenz	950 - 2.150 MHz
Entkopplung	> 25 dB
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10.6 GHz (high)
Verstärkung (typisch)	> 55 dB
Polarisation	Entkopplung (Low Band): > 25 dB Entkopplung (High Band): > 20 dB

Spannungsversorgung	vertikal: 11,5 - 14,2 V horizontal: 15,8 - 19 V
Stromaufnahme	typ. < 220 mA
Feedaufnahme	40 mm
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Ziegelrot
Abmessungen (Breite)	77 mm
Abmessungen (Höhe)	122 mm
Abmessungen (Tiefe)	60 mm
Verpackungsart	Knüpfblister SF

Letzte Aktualisierung: 27.03.2017