

SES 522-06 Einkabel-Multischalter II | 5 in 2 × 2 | premium-line



- 1 SAT-Position mit Quattro-LNB
- 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs
- Mit terrestrischer Einspeisung Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
- Kaskadierbar

- Kaskadierbar 2 Ausgänge mit insgesamt 4 User-Bändern Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494) Störungssicher, keine wohnungsübergreifende Beeinflussung beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennensteckdosen
- Receiver-gespeist bei Verwendung eines Quattro-LNB Bei mehr als einem LNB, Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestelldaten

Typ Bst-Nr. SES 522-06 SES52206 GTIN 7611682006070

PΕ ٧E EU-Zolltarifnummer 85291095



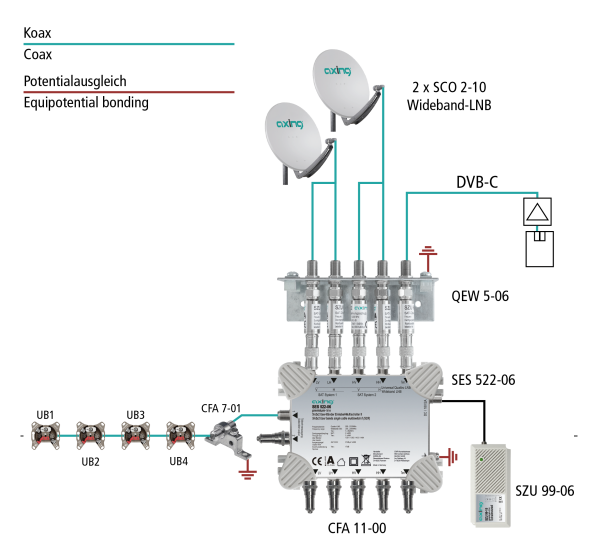
Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	5
Frequenzbereich	5862 MHz @ TERR 2502350 MHz @ SAT
LNB-Spannung	12 V
Max. LNB-Strom	500 mA pro LNB 1000 mA gesamt
Pegel	60 90 dBμV
Entkopplung V H	30 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	2
Unterstützte Normen	EN 50494, EN 50607
Anschlussdämpfung TERR	17 dB
Frequenzbereich (SAT)	9502150 MHz
User-Bänder	4
User-Band Frequenzen	1331/1382/1433/1484 MHz
Ausgangspegel SAT (SCR/CSS)	91 dBµV ±2 dB
Stromaufnahme vom Receiver (SCR/CSS)	180 mA
Stammausgänge	
Anzahl	5
Durchgangsdämpfung TERR	2 dB ±2,0 dB
Durchgangsdämpfung SAT	2 dB ±2,0 dB
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Rückflussdämpfung	≥ 10 dB
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-2070°C
Potentialausgleichanschluss	4 mm²
Maße (B \times H \times T) ca.	140 x 111 x 63 mm
Gewicht	0,318 kg

Datenblatt



Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

QEW 5-06 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz CFA 11-00 Abschlusswiderstand | 75 Ohm | DC-entkoppelt CFA 4-01 Adapter F | F | Quickfix SZU 99-06 Schaltnetzteil 18 V=/2 A