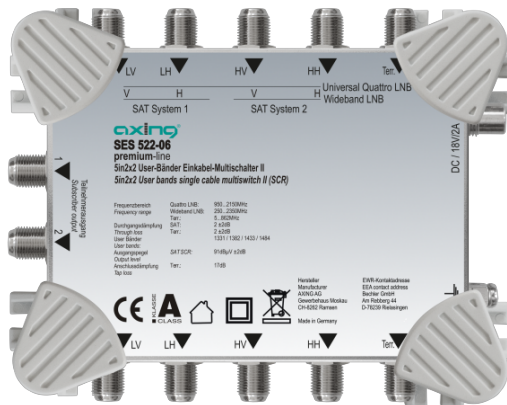


**SES 522-06 Einkabel-Multischalter II | 5 in 2 × 2 | premium-line**



- ✓ 1 SAT-Position mit Quattro-LNB
- ✓ 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs
- ✓ Mit terrestrischer Einspeisung
- ✓ 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-gepeist bei Verwendung eines Quattro-LNB
- ✓ Bei mehr als einem LNB, Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Bestelldaten**

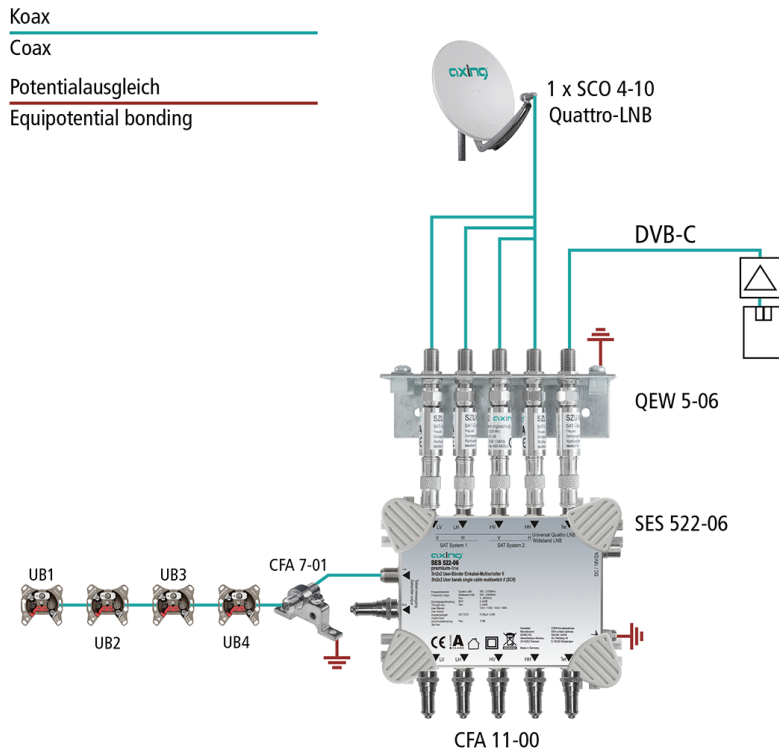
Typ	SES 522-06
Bst-Nr.	SES52206
GTIN	7611682006070
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



**Technische Daten**

Eingänge	
Anzahl	5
Frequenzbereich	5...862 MHz @ TERR 250...2350 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)	950...2150 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	
Potentialausgleichsanschluss	4 mm²
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...70°C
Maße (B × H × T) ca.	140 x 111 x 63 mm
Gewicht	0,318 kg

## 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](#)