

SES 544-06 Einkabel-Multischalter II | 5 in 4 × 4 | premium-line



- ✓ 1 SAT-Position mit Quattro-LNB
- ✓ 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs
- ✓ Mit terrestrischer Einspeisung
- ✓ Kaskadierbar
- ✓ 4 Ausgänge mit je 4 User-Bändern
- ✓ Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494)
- ✓ Störungssicher beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennendosen
- ✓ Alternativ bis zu 4 Legacy-Ausgänge (nicht bei Wideband-LNBs)
- ✓ Receiver-gepeist bei Verwendung eines Quattro-LNB
- ✓ Bei mehr als einem LNB, Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang)

Bestelldaten

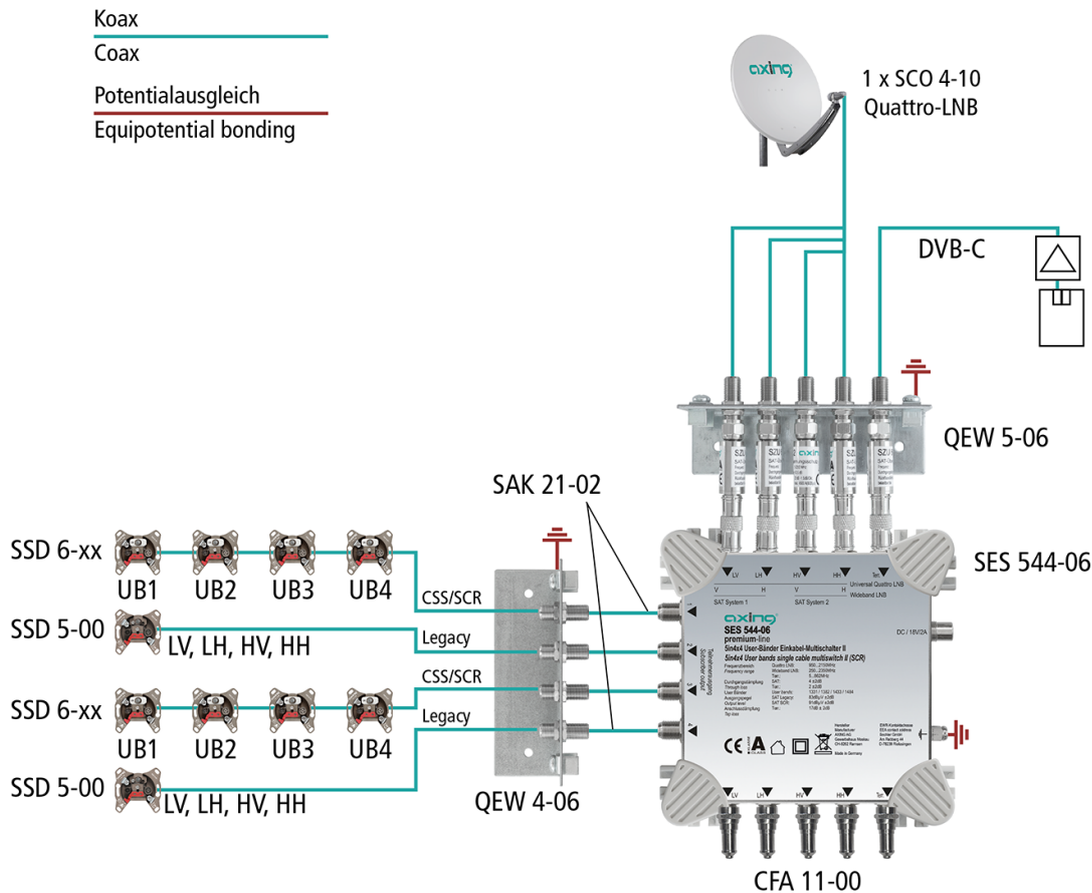
Typ	SES 544-06
Bst-Nr.	SES54406
GTIN	7611682006087
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



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
Entkopplung V H	30 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	4
Unterstützte Normen	EN 50494, EN 50607
Anschlussdämpfung TERR	17 dB ±2,0 dB
Frequenzbereich (SAT)	950...2150 MHz
User-Bänder	4 × 4
User-Band Frequenzen	1331/1382/1433/1484 MHz
Ausgangspegel SAT (SCR/CSS)	91 dBµV ±2,0 dB
Ausgangspegel SAT (Legacy)	83 dBµV ±2,0 dB
Stromaufnahme vom Receiver (SCR/CSS)	180 mA
Stromaufnahme vom Receiver (Legacy)	60 mA
Stammausgänge	
Anzahl	5
Durchgangsdämpfung TERR	2 dB ±2,0 dB
Durchgangsdämpfung SAT	4 dB ±2,0 dB
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Rückflussdämpfung	≥ 10 dB
Allgemein	
Potentialausgleichanschluss	4 mm²
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...70°C
Maße (B × H × T) ca.	140 x 140 x 63 mm
Gewicht	0,394 kg

Anwendungsbeispiel



Der Einkabel-Multischalter erkennt automatisch, welchen Modus der angeschlossene Receiver benötigt und stellt das passende Signal zur Verfügung (im Einkabelmodus die Userbänder, im Legacy-Modus die jeweilige Polarisationssebene). Die Erkennung erfolgt für jeden Teilnehmerausgang separat. **Der Legacy-Modus kann nicht mit programmierbaren Antennensteckdosen SSD 6-xx verwendet werden!** **Der Legacy-Modus kann nicht mit Wideband-LNBs verwendet werden!**

The single-cable multiswitch automatically detects which mode the connected receiver requires and provides the appropriate signal (in single-cable mode the user bands, in legacy mode the respective polarization level). Detection takes place separately for each subscriber output. **Legacy mode can not be used with programmable antenna sockets SSD 6-xx!** **Legacy mode can not be used with wideband LNBs!**

Passende Produkte

[QEW 5-06 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz](#)

[QEW 4-06 Erdungswinkel | einreihig](#)

[CFA 11-00 Abschlusswiderstand | 75 Ohm](#)

[CFA 4-01 Adapter F/F | Quickfix](#)