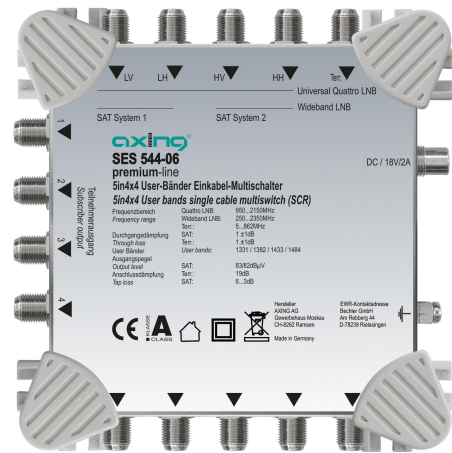


Einkabel-Multischalter 5 in x
Single cable multiswitches 5in x (SCR)

premium-line

- a 1 SAT-Position mit Quattro-LNB
- a 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs
- a Mit terrestrischer Einspeisung
- a Störungssicher beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennendosen
- a SES 544/584-06 alternativ bis zu 4/8 Legacy-Ausgänge (nicht mit Wideband-LNBs)
- a Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494)
- a Receiver-gespeist bei Verwendung eines LNB
- a Bei mehr als einem LNB, Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06
- a With terrestrial feed-in
- a 1 SAT position with quattro LNB
- a 2 SAT positions with wideband LNBs
- a Interference-free in conjunction with the programmable antenna sockets SSD 6-xx
- a SES 544/584-06 alternatively up to 4/8 legacy outputs (not with wideband LNBs)
- a Single cable I and II compatible (according to EN 50607 and EN 50494)
- a Receiver-fed if one Quattro LNB is used
- a If more than one LNB is used, ext. power supply SZU 99-06 needed



Artikel Article	SES 522-06	SES 544-06	SES 584-06
Artikelnummer Part No.	SES52206	SES54406	SES58406
Verpackungseinheit Packing unit	1		
Frequenzbereich TERR Frequency range TERR	5...862 MHz		
Frequenzbereich SAT (Quattro-LNB Wideband-LNB) Frequency range SAT (quattro LNB wideband LNB)	950...2150 MHz 250...2350 MHz		
Eingangsspegel (AGC) Input level (AGC)	60... 90 dBµV		
Eingänge Inputs	5	5	5
Teilnehmeranschlüsse Subscriber ports	2	4	8
User-Bänder User bands	4 ¹	4 × 4 ²	8 × 4 ²
User Band Frequenzen (werkseitig programmiert) User band frequencies (factory-programmed)	1331/1382/1433/1484 MHz		
Anschlussdämpfung TERR Tap loss TERR	17 dB	17 dB ±2,0 dB	26 dB ±2,0 dB
Ausgangspegel SAT @ 60...90 dBµV Eingangsspegel Output level SAT @ 60...90 dBµV input level	82 dBµV ±2,0 dB	83 dBµV ±2,0 dB	83 dBµV ±2,0 dB
Durchgangsdämpfung TERR Through loss TERR	2 dB ±2,0 dB	2 dB ±2,0 dB	2 dB ±2,0 dB
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	2 dB ±2,0 dB	4 dB ±2,0 dB	4 dB ±2,0 dB
Entkopplung H/V Isolation H/V	30 dB		
Rückflussdämpfung (Eingänge/Ausgänge) Return loss (inputs/outputs)	3 10 dB		
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)	-20...70°C		
Anschlüsse Connectors	F		
LNB-Spannung LNB supply voltage	12 V		
Max. LNB-Versorgungsstrom (gesamt pro LNB) Max. LNB supply current (total per LNB)	1000 mA 500 mA		
Stromaufnahme vom Receiver (SCR/CSS) Current consumption from STB (SCR/CSS)	180 mA		
Stromaufnahme vom Receiver (Legacy) Current consumption from STB (Legacy)	–	60 mA	60 mA
Potentialausgleichanschluss Equipotential bonding connection	4 mm ²		
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	140 x 111 x 63 mm	140 x 140 x 63 mm	140 x 216 x 63 mm

¹ alle 4 User-Bänder stehen an beiden Ausgängen zur Verfügung | all 4 user bands are available at both outputs
² an jedem Ausgang stehen jeweils 4 User-Bänder zur Verfügung | there are 4 user bands at each output