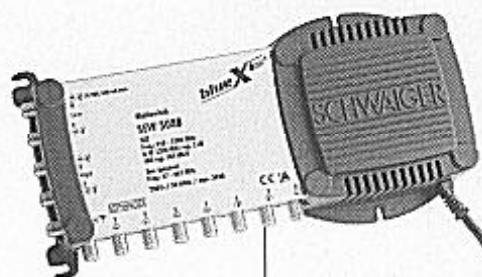


## SEW 504B

SAT-Multischalter 5 auf 4, blueXbasic  
SAT-multiswitch 5/4



SEW4254 211  
SEW4254 211



## SEW 506B

SAT-Multischalter 5 auf 6, blueXbasic  
SAT-multiswitch 5/6



SEW4356 211  
SEW4356 211

## SEW 508B

SAT-Multischalter 5 auf 8, blueXbasic  
SAT-multiswitch 5/8



SEW4358 211  
SEW4358 211

- Verteilt einen Quattro LNB auf bis zu zwölf von einander unabhängige Ausgänge
- Einspeisemöglichkeit von terrestrischen Signalen (z. B. für Regionalprogramme)
- Bis zu 12 Teilnehmer können unabhängig voneinander sowohl die analoge als auch die digitale Programmvielfalt genießen.
- Leistungsreserven für hohe Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Energiesparendes Schaltnetzteil
- Platzsparendes, kompaktes SlimLine Gehäuse

## SEW 512B

SAT-Multischalter 5 auf 12, blueXbasic  
SAT-multiswitch 5/12



SEW512B 211  
SEW512B 211

- distributes signals received from one universal quattro-LNB plus terrestrial signals to twelve receivers
- suitable for units up to 12 independent viewers
- active system with enhance in the SAT-line
- for analog and digital signals
- extreme low power consumption through smps
- compact slim line cabinet

	SEW 504B	SEW506B	SEW508B	SEW512B
SAT/SAT				
Eingänge/inputs	4 (F-Connectoren)	4 (F-Connectoren)	4 (F-Connectoren)	4 (F-Connectoren)
Ausgänge/outputs	4 (HQ F-Connectoren)	6 (HQ F-Connectoren)	8 (HQ F-Connectoren)	12 (HQ F-Connectoren)
Frequenzbereich/frequency range	950 - 2400 MHz			
Durchgangsdämpfung/transmission loss	0 dB (typ.)	0 dB (typ.)	0 dB (typ.)	0 dB (typ.)
Entkopplung/isolation	H/V > 20 dB (typ.) SAT/terr. >24 dB (typ.)	H/V > 20 dB (typ.) SAT/terr. >24 dB (typ.)	H/V > 20 dB (typ.) SAT/terr. >24 dB (typ.)	H/V > 20 dB (typ.) SAT/terr. >24 dB (typ.)
TV / Rundfunk/TV / FM				
Eingänge/inputs	1 (F-Connector)	1 (F-Connector)	1 (F-Connector)	1 (F-Connector)
Frequenzbereich/frequency range	47 - 862 MHz			
Durchgangsdämpfung/transmission loss	20 dB (typ.)	20 dB (typ.)	20 dB (typ.)	20 dB (typ.)
Entkopplung/isolation	terr./SAT >16 dB (typ.)			
Allgemein/miscellaneous				
Stromversorgung (für LNB)/LNB current rating	max. 1.300 mA	max. 1.300 mA	max. 1.300 mA	max. 1.300 mA
Umschaltung H/V/LNB switching voltage H/V	15,3 V	15,3 V	15,3 V	15,3 V
Umschaltung LNB 1/2/LNB switch 1/2	0 / 22 kHz			