

## Kaskadierbare Multischalter (aktiv) 5 in 4, 8, 12, 16, 24

! Maximaler Eingangspegel am Stammeingang der aktiven Kaskade 83... 77 dBµV.



### SMK 5543 FA, SMK 5583 FA, SMK 55123 FA SMK 55163 FA, SMK 55243 FA

Für 4, 8, 12, 16 oder 24 Teilnehmer

- Aktive SAT-ZF und Terrestrial (85... 862 MHz).
- Passiver Rückkanal (5... 65 MHz).
- Die Umschaltung erfolgt durch die  $< 14,0\text{ V} \cong \text{Vert.}$  /  $> 16,0\text{ V} \cong \text{Hor.}$  LNB-Versorgungsspannung bzw. durch den 22 kHz-Ton des Receivers über das HF-Kabel.
- Standby-Signalisierung über Stammeleitung 1.
- SMK 5583 FA, SMK 55123 FA, SMK 55163 FA, SMK 55243 FA verfügen über eine DC-Buchse für optionale Fernspeisung, falls das Kopfgerät keine Versorgungsspannung zur Verfügung stellt, oder die Kaskade als Stand-alone Gerät genutzt werden soll.
- LED-Betriebsanzeige (nicht bei SMK 5543 FA).
- Die Versorgung der aktiven Terrestrial erfolgt über die Stammeleitung 0 (18V/90 mA) vom Basisgerät bzw. über das optionale Fernspeiseteil (SNG 18/1000).
- Eine Erdungsklemme ist vorhanden.

SAT-ZF

Modell Art. Nr.	SMK 5543 FA 842484	SMK 5583 FA 842486	SMK 55123 FA 842418	SMK 55163 FA 842419	SMK 55243 FA 842487
EAN	4040326424841	4040326424865	4040326424186	4040326424193	4040326424872
Eingänge/Ausgänge SAT/Terrestrial	5/5 4/1				
Teilnehmerausgänge	4	8	12	16	24
Durchgangsdämpfung Terrestrial	4 dB	5 dB	6...5 dB	6...5 dB	6...5 dB
Durchgangsdämpfung SAT	1... 1,5 dB	1...2,5 dB	1,5...3,5 dB	2...5 dB	3... 7,5 dB
Anschlussdämpfung Terrestrial 5... 65 MHz	20...21 dB	21...22 dB	22...23 dB	26...27 dB	27...28 dB
Anschlussdämpfung Terrestrial 85... 862 MHz	6...3 dB	5...4 dB	5...3 dB	10...6 dB	10...6 dB
Anschlussverstärkung SAT 950...2200 MHz	2... 7 dB	0...6 dB	0...6 dB	0...6 dB	0...6 dB
Ausgangspegel max. Terrestrial 85... 862 MHz 60 dB IMA <sub>3</sub> /EN 60728-3	92 dBµV	92 dBµV	90 dBµV	88 dBµV	86 dBµV
Ausgangspegel max. SAT 950...2200 MHz 35 dB IMA <sub>3</sub> /EN 60728-3	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV
Übersprechdämpfung	$\geq 30$ dB				
Entkopplung Stamm/Stamm	$> 30$ dB				
Entkopplung Receiver/Receiver	$\geq 30$ dB				
DC-Durchlass Stamm 0; 2; 3 und 4	1 A				
Strombedarf je Receiver max.	75 mA				
Umgebungstemperatur	-20... +50 °C				
Abmessungen in mm	90 x 140 x 40	145 x 130 x 40	185 x 130 x 40	225 x 130 x 40	305 x 130 x 40