

Kaskaden - Bausteine 9 in 8, 12, 16



! Nur verwendbar in Verbindung mit dem Basis-Multischalter **SMS 99xx NFx**, oder dem Basisgerät **SBK 99xx NF**.

**SMK 9989 F, SMK 99129 F,
SMK 99169 F,
SMK 9989 FA, SMK 99129 FA,
SMK 99169 FA**

Für 8, 12 und 16 Teilnehmer.

SAT - ZF:

- Standby - Signalisierung.
- Die aktiven Kaskaden (FA - Typ 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.

Terrestrik:

- Aktive SAT - ZF und Terrestrik (85 ... 862 MHz).
- Passiver Rückkanal (5 ... 65 MHz).
- Die Versorgung der aktiven Terrestrik erfolgt über die Stammleitung 0 (18V/90 mA) vom Basisgerät bzw. über das optionale Fernspeisenetzteil (SNG 18/1000).

SAT - ZF

Modell Art. Nr.	SMK 9989 F 842383	SMK 99129 F 842409	SMK 99169 F 842410	SMK 9989 FA 842510	SMK 99129 FA 842512	SMK 99169 FA 842514
EAN	4040326423837	4040326424094	4040326424100	4040326425107	4040326425121	4040326425145
Eingänge / Ausgänge SAT / Terrestrik	9 / 9 8 / 1					
Teilnehmerausgänge	8	12	16	8	12	16
Durchgangsdämpfung Terr.	typ. 4,5 dB	typ. 5 dB	typ. 5 dB	typ. 4,5 dB	typ. 5 dB	typ. 5 dB
Durchgangsdämpfung SAT	typ. 2 ... 4 dB	typ. 3 ... 6 dB	typ. 3 ... 6 dB	typ. 2 ... 4 dB	typ. 3 ... 6 dB	typ. 3 ... 6 dB
Anschlussdämpfung Terrestrik 5 ... 65 MHz	20 dB ± 1 dB	22 dB ± 1 dB	24 dB ± 1 dB	20 dB ± 1 dB	22 dB ± 1 dB	24 dB ± 1 dB
Anschlussdämpfung Terrestrik 85 ... 862 MHz	22 dB ± 1 dB	22 dB ± 1 dB	24 dB ± 1 dB	3 ... 5 dB ± 1 dB	4 ... 3 dB ± 1 dB	5 ... 6 dB ± 1 dB
Anschlussverstärkung SAT 950 ... 2200 MHz	-19 ... -17 dB ± 1 dB	-21 ... -18 dB ± 1 dB	-20 ... -18 dB ± 1 dB	2 ... 7 dB ± 1 dB	0 ... 4 dB ± 1 dB	0 ... 5 dB ± 1 dB
Ausgangspegel max. Terrestrik 85 ... 862 MHz 60 dB IMA ₃ / EN 60728-3	-	-	-	typ. 92 dBµV	typ. 90 dBµV	typ. 88 dBµV
Ausgangspegel max. SAT 950 ... 2200 MHz 35 dB IMA ₃ / EN 60728-3	-	-	-	typ. 110 dBµV	typ. 110 dBµV	typ. 110 dBµV
Übersprechdämpfung	typ. 30 dB					
Entkopplung Stamm / Stamm	typ. 30 dB					
Entkopplung Receiver / Receiver	typ. 30 dB					
DC - Durchlass Stamm 0; 2; 3 und 4	max. 20 V / 1 A					
Strombedarf je Receiver max.	25 mA			75 mA		
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C					
Abmessungen in mm	265 x 130 x 40	265 x 211 x 40	265 x 211 x 40	265 x 130 x 40	265 x 211 x 40	265 x 211 x 40