

## Kaskadierbarer Multischalter

SMK 2261 F

- Kaskadierbarer Multischalter zur Versorgung von 6 Teilnehmern/Receivern. (Versorgung durch Receiver)  
Die Umschaltung erfolgt durch die < 15 V  $\cong$  Vertikal / > 16,0 V  $\cong$  Horizontal LNB-Versorgungsspannung des Receivers über das HF-Kabel.

2x 47 ... 2200 MHz



Modell Art. Nr.	SMK 2261 F 842343
Eingänge / Ausgänge SAT / Terrestrisch	2 / 2
Ausgänge / Teilnehmer	6
Durchgangsdämpfung Terr.:	0 ... 2 dB
Durchgangsdämpfung SAT-ZF:	3 ... 4 dB
Abzweigdämpfung Terr.	37 ... 14 dB
Abzweigdämpfung SAT	17 dB
Entkopplung Stamm / Stamm Terr.	$\geq 45$ dB
Entkopplung Stamm / Stamm SAT	$\geq 33$ dB
DC-Durchlass Stamm 0; 2; 3 und 4	1,5 A
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	145 x 130 x 39



! Nur verwendbar in Verbindung mit SBK 3203

## Kaskadierbarer Kompakt Multischalter

SMS 2212 F

- Ohne Netzteil (Versorgung durch Receiver)
- Kaskadierbare Multischalter zur Versorgung von je 12 Teilnehmern/Receivern. (Versorgung durch Receiver) Die Umschaltung erfolgt durch die < 15 V  $\cong$  Vertikal / > 16,0 V  $\cong$  Horizontal LNB-Versorgungsspannung des Receivers über das HF-Kabel.

2x 950... 2200 MHz



Modell Art. Nr.	SMS 2212 F 842344
Eingänge / Ausgänge	2 / 2
Ausgänge / Teilnehmer	12
Durchgangsverstärkung SAT-ZF: 950 ... 2200 MHz	0 dB
Abzweigverstärkung SAT	0 dB
35 dB IMA <sub>2</sub> / EN 50083-3	86 dB $\mu$ V
35 dB IMA <sub>3</sub> / EN 50083-3	94 dB $\mu$ V
Entkopplung Rec. / Rec.	$\geq 23$ dB
Entkopplung Stamm / Stamm	$\geq 30$ dB
Strombedarf	75 mA
Max. Fernspeisestrom	500 mA
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	145 x 130 x 39