

22 kHz Generator

SG 22 F

- Zur Unterstützung eines Multischalters ohne 22 kHz-Steuersignal
- Praxisgerechte HF-Anschlüsse:
Eingang: F-Buchse
Ausgang: F-Stecker zum Aufschrauben



950 ... 2200 MHz

Modell Art. Nr.	SG 22 F 871419
Durchgangsdämpfung	1 dB
Versorgungsspannung	10 ... 20 V / 17 mA
DC-Durchlass max.	500 mA
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	35 x 74 x 21

SAT-Dämpfungseinheit

SDE 4415/5 F, SDE 4420/5 F

Zum Absenken zu hoher Pegel eines SAT-Systemes.

- Mit F-Stecker / F-Buchsen zum direkten Aufstecken auf die HF-Eingänge von Multischaltern.

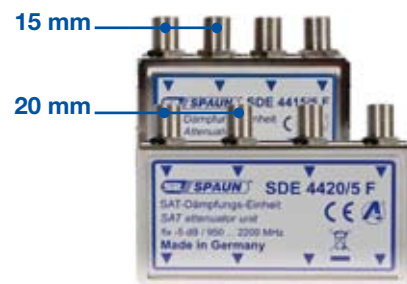


4x 950... 2200 MHz

Modell Art. Nr.	SDE 4415/5 F 871319	SDE 4420/5 F 871320
Dämpfung/fix	je 5 dB	
DC-Durchlass max.	2 A	
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C	
Buchsenabstand in mm	15	20
Abmessungen in mm	62 x 64 x 21	77 x 64 x 21

Technik-Tipp

Bitte beachten Sie, dass die SAT-Dämpfungseinheiten über verschiedene Buchsenabstände verfügen. Daher ist die Dämpfungseinheit **SDE 4415/5 F** mit **15 mm** Buchsenabstand z.B. für UniSystem-Multischalter **SMS 9989 U**, **SMS 9409 NF**, **SMS 91809 NF** und **SMS 93209 NF** geeignet und die Dämpfungseinheit **SDE 4420/5 F** mit **20 mm** Buchsenabstand z.B. für den Multischalter **SMS 9949 NF**.



Pegelsteller

PS 2200 F

Zum Absenken zu hoher Pegel.



0,15 ... 2200 MHz

Modell Art. Nr.	PS 2200 F 871312
Durchgangsdämpfung Terr.	0,5 dB
Durchgangsdämpfung SAT	1 ... 2 dB
Stellbereich	0 ... -10 dB
DC-Durchlass max.	1 A
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	77 x 49 x 30