

Kopfverstärker | 17 in 17

Headamplifier | 17 in 17

- ✓ Für SPU 17xx-09-Systeme
- ✓ 16 × SAT | 1 × terrestrisch
- ✓ Eingebaute Dämpfungssteller
- ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)
- ✓ Inklusive 17 Abschlusswiderstände CFA 11-00
- ✓ For use with SPU 17xx-09 systems
- ✓ 16 × SAT | 1 × terrestrial
- ✓ Built-in attenuators
- ✓ Switching power supply (mountable up to 10 m from multiswitch)
- ✓ 17 termination resistors CFA 11-00 included

premium-line



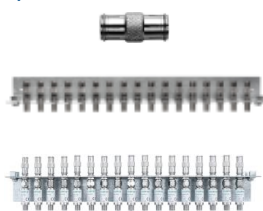
<b>Artikel</b> Article	<b>SVS 1717-09</b>
Artikelnummer Part No.	SVS171709
Verpackungseinheit Packing unit	1



Frequenzbereich (Rückkanal   TERR   SAT) Frequency range (return path   TERR   SAT)	5...65 MHz   85...862 MHz   950...2200 MHz
Anzahl der Eingänge Number of inputs	17
Anzahl der Stammausgänge Number of trunk outputs	17
Verstärkung Rückkanal (passiv) Gain return path (passive)	-2 dB
Verstärkung TERR Gain TERR	15 dB
Verstärkung SAT Gain SAT	21...27 dB
Einstellbare Dämpfung Attenuator adjustment range	0...15 dB
Max. Ausgangspegel Max. output level	
3rd order TERR max. <sup>1</sup>	109 dBµV
3rd order SAT max. <sup>2</sup>	114 dBµV
Entkopplung TERR Eingang   SAT Eingänge Isolation TERR input   SAT inputs	40 dB
Entkopplung TERR Ausgang   SAT Ausgänge Isolation TERR output   SAT outputs	40 dB
Entkopplung SAT-Eingänge   SAT-Eingänge Isolation SAT inputs   SAT inputs	40 dB
Entkopplung SAT-Ausgänge   SAT-Ausgänge Isolation SAT outputs   SAT outputs	40 dB
Anschlüsse Connectors	F
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)	-20...+50°C
Schaltnetzteil Switching power supply	90...250 V~   47...63 Hz   18 V=/2 A
Leistungsaufnahme Power consumption	22 W
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	430 × 145 × 85 mm
Schutzklasse Protection class	IP 20

<sup>1</sup> 3rd order max. EN50083-3 60dB KMA <sup>2</sup> 3rd order SAT max. EN50083-3 35dB KMA (2 Sender Messmethode | 2 sender test method)

**Geeignetes Zubehör**  
Appropriate accessories



	Artikel Article	Seite Page
Adapter F auf F (Quickfix) Adapter F to F (Quickfix)	CFA 4-01	169
Erdungswinkel Earthing angles	QEW 17-12	178
Erdungswinkel mit Überspannungsschutz Earthing Angles with surge protection	QEW 17-10	178