

Kopfverstärker | 5 in 5

Headamplifier | 5 in 5

- ✓ Für SPU 5xx-09
- ✓ 4 × SAT | 1 × terrestrisch
- ✓ Eingebaute Dämpfungsteller
- ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)
- ✓ Inklusive fünf Abschlusswiderstände CFA 11-00
- ✓ For use with SPU 5xx-09
- ✓ 4 × SAT | 1 × terrestrial
- ✓ Built-in attenuators
- ✓ Switching power supply (mountable up to 10 m from multiswitch)
- ✓ Five termination resistors CFA 11-00 included

premium-line



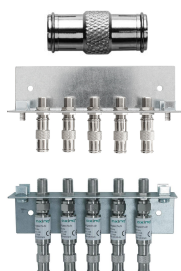
Artikel Article	SVS 550-09
Artikelnummer Part No.	SVS55009
Verpackungseinheit Packing unit	1



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	5
Anzahl der Stammausgänge Number of trunk outputs	5
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 TERR <sup>1</sup> Max. output level terr <sup>2</sup>	109 dBμV
Max. Ausgangspegel SAT <sup>2</sup> Max. output level SAT <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=0,7 A
Leistungsaufnahme Power consumption	10 W
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	195 × 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



Adapter F auf F (Quickfix)  
Adapter F to F (Quickfix)

Artikel  
Article

CFA 4-01

Seite  
Page

169

Erdungswinkel  
Earthing angles

QEW 5-12

178

Erdungswinkel  
mit Überspannungsschutz  
Earthing Angles  
with surge protection

QEW 5-10

178