

## Kaskadenbausteine | 9 in 6, 8, 12 oder 18

### Cascade units | 9 in 6, 8, 12 or 18

- ✓ SPU 99xx-09: SAT und terrestrisch passiv
- ✓ SPU 9918-19: SAT aktiv, terrestrisch passiv
- ✓ Für kaskadierbare 9 in x SAT-Systeme
- ✓ Optimal auf die Multischalter SPU 9xx-09 abgestimmt
- ✓ Rückkanaltauglich
- ✓ SPU 99xx-09: passive satellite and terrestrial path
- ✓ SPU 9918-19: active satellite and passive terrestrial path
- ✓ For cascadable 9 in x SAT systems
- ✓ Optimized for the use with SPU 9xx-09
- ✓ Suitable for return path

premium-line



Artikel Article	SPU 996-09	SPU 998-09	SPU 9912-09	SPU 9918-09	SPU 9918-19
Artikelnummer Part No.	SPU99609	SPU99809	SPU991209	SPU991809	SPU991819
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	9				
Anzahl der Stammsausgänge Number of trunk outputs	9				
Teilnehmeranschlüsse Subscriber ports	6	8	12	18	18
Anschlussdämpfung TERR Tap loss TERR	20 dB	22 dB	25 dB	28 dB	25...29 dB
Anschlussdämpfung SAT Tap loss SAT		19...16 dB		21...18 dB	–
Anschlussdämpfung SAT aktiv Tap loss SAT active			–		6...3dB
Max. Ausgangspegel Teilnehmeranschluss SAT <sup>2</sup> Max. output level subscriber port SAT <sup>2</sup>			–		98 dBµV
Stromaufnahme je Teilnehmeranschluss. Current consumption per Subscriber port	–	–	–	–	55 mA
Durchgangsdämpfung TERR Through loss TERR		5 dB		6 dB	7 dB
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	2...5 dB		3...6 dB	3...7 dB	3...7 dB
Schaltisolation Switching isolation	>26 dB				
Entkopplung Stammleitungen Isolation trunk lines	>30 dB				
Entkopplung Ausgänge Isolation of outputs	>26 dB				
Selektion (SAT   Terr) Selection (SAT   TERR)	>40 dB				
Anschlüsse Connectors	F				
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)	-20...+50°C				
Maße (B x H x T) ca. Dimensions (W x H x D) appr.	230 x 125 x 40 mm	230 x 145 x 40 mm	230 x 180 x 40 mm	230 x 255 x 40 mm	230 x 255 x 40 mm
<sup>1</sup> 3rd order max. EN50083-3 60dB KMA <sup>2</sup> 3.Ordnung SAT EN 50083-3@35dB IMA (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 9-12

178



Erdungswinkel  
mit Überspannungsschutz  
Earthing Angles  
with surge protection

QEW 9-10

178