

SAT-Dämpfungsregler

SAT adjustable attenuator

- ✓ DC-Durchlass
- ✓ Im Gussgehäuse
- ✓ DC power pass
- ✓ Die-cast housing



Artikel Article	SZU 3-00	SZU 3-01
Artikelnummer Part No.	SZU00300	SZU00301
Verpackungseinheit Packing unit	1	
Frequenzbereich Frequency range	0,1...2200 MHz	
Dämpfung, regelbar Attenuator adjustment range	0,5...20 dB	
Anschlüsse Connectors	F-Buchse/F-Stecker F-female/F-male	IEC-Buchse/IEC-Stecker IEC-female/IEC-male

SAT-Dämpfungsglied

SAT attenuator

- ✓ DC-Durchlass
- ✓ DC power pass



Artikel Article	SZU 91-01
Artikelnummer Part No.	SZU09101
Verpackungseinheit Packing unit	1
Frequenzbereich Frequency range	0,1...2200 MHz
Dämpfung Attenuation	10 dB
Anschlüsse Connectors	F-Buchse/F-Stecker F-female/F-male

SAT-Dämpfungsblock

SAT attenuator block

- ✓ Zum direkten Aufstecken auf die Multischalter
SPU 5xx-09 | SPU 9xx-09 | SES 556-0x | SES 996-0x
- ✓ Zur individuellen Regelung der SAT-Eingangspegel
- ✓ Plug-on type for multiswitches
SPU 5xx-09 | SPU 9xx-09 | SES 556-0x | SES 996-0x
- ✓ For individual adjustment of the SAT input levels






Artikel Article	SZU 44-00
Artikelnummer Part No.	SZU04400
Verpackungseinheit Packing unit	1
Frequenzbereich (SAT) Frequency range (SAT)	950...2200MHz
Dämpfung, regelbar Attenuator adjustment range	- 20 dB
DC-Durchlass DC power pass	ja yes
Anschlüsse Connectors	F-Buchse/F-Stecker F-female/F-male
Buchsenabstand Distance between the connectors	22 mm

Breitband-Entzerrer

Wideband equalizer

- ✓ 47...2200 MHz
- ✓ DC Durchlass
- ✓ 47...2200 MHz
- ✓ DC power pass



Artikel Article	SZU 8-00
Artikelnummer Part No.	SZU00800
Verpackungseinheit Packing unit	1
	   <small>Advanced Network Design</small>
Frequenzbereich Frequency range	47...2200 MHz
Anschlüsse Connectors	F-Buchse/F-Stecker F-female/F-male
Entzerrung 47...862 MHz Equalization 47...862 MHz	1,0 dB
Entzerrung 950...2150 MHz Equalization 950...2150 MHz	12 dB
Entzerrung 2150 – 2200 MHz Equalization 2150 – 2200 MHz	0 dB
Rückflussdämpfung terr./Sat Return loss terr./SAT	≥ 10 dB/≥ 6 dB
Dämpfung 47 MHz Attenuation 47 MHz	15 dB
Dämpfung 2200MHz Attenuation 2200MHz	1,5 dB

