


## Geblocktes 22 kHz SAT-Koaxialrelais

- frequenzgesteuertes Koaxialrelais für Einzelanlagen
- digitaltauglich
- geblocktes 22 kHz Signal zum LNB

### 22 kHz satellite coaxial relay

- frequency-controlled coaxial relay for one satellite system
- digital-compatible
- with 22 kHz block filter in output to LNB



<b>Artikel</b> <b>Article</b>	<b>SPU 6-01</b>
Artikelnummer Part No.	SPU00601
Verpackungseinheit Packing unit	1
	
Anwendung Application	<b>SAT</b>
Frequenzbereich Frequency range	47...2400 MHz
Durchgangsdämpfung bis 862 MHz Insertion loss below 862 MHz	≤ 1 dB
Durchgangsdämpfung bis 2400 MHz Insertion loss below 2400 MHz	≤ 2,5 dB
Entkopplung LNB A - LNB B Isolation between LNB inputs	≥ 30 dB
Schaltkriterium Switching signal	22 kHz
Impedanz Impedance	75 Ohm
Schirmungsmaß Screening factor	> 75 dB
Anschlüsse Connectors	F-Buchse F-female


## 22 kHz Generator

- zur Erweiterung von Anlagen, die mit einem schaltbaren Quad LNB ausgestattet sind
- wird zwischen LNB und 22 kHz-Eingang des Multischalters angeschlossen

### 22 kHz generator

- is used to extend SAT-systems, equipped with a switchablequad LNB
- is connected between the LNB and 22 kHz input of any 5 in xx Multiswitch



<b>Artikel</b> <b>Article</b>	<b>SPU 22-01</b>
Artikelnummer Part No.	SPU02201
Verpackungseinheit Packing unit	1
	
Frequenzbereich Frequency range	950...2500 MHz
Durchgangsdämpfung Insertion loss	≤ 1 dB
Rückflussdämpfung return loss	≥ 15 dB
Schirmungsmaß Screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A
Anschlüsse Connectors	F-Buchse/F-Stecker F-female/F-male

\* Planung mit AND-Software siehe Seite 200/Planing with AND software see page 200