

## BAB 6-01P 6-fach Abzweiger | 12,5...17,5 dB | 5...1218 MHz | Bauform 02



- ✓ Hohe Rückflussdämpfung
- ✓ Multimedia-tauglich
- ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört
- ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit
- ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2
- ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
- ✓ Vodafone gelistet

### Bestelldaten

Typ	BAB 6-01P
Bst-Nr.	BAB00601P
GTIN	7611682005936
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291080



### Technische Daten

Frequenzbereich	5...1218 MHz
Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A + 10 dB
Intermodulationsfestigkeit (EN 60728-4)	119 dB $\mu$ V
Abzweige	6-fach
Durchgangsdämpfung	$\leq 5,8$ dB @ 5 ... 94 MHz $\leq 4,8$ dB @ 94 ... 188 MHz $\leq 4,9$ dB @ 188 ... 376 MHz $\leq 5,8$ dB @ 376 ... 752 MHz $\leq 6,5$ dB @ 752 ... 950 MHz $\leq 7,7$ dB @ 950 ... 1218 MHz
<b>Abzweigdämpfung</b>	
Abzweig 1	12,5 $\pm$ 1 dB
Abzweig 2	13,5 $\pm$ 1 dB
Abzweig 3	14,5 $\pm$ 1 dB
Abzweig 4	15,5 $\pm$ 1 dB
Abzweig 5	16,5 $\pm$ 1 dB
Abzweig 6	17,5 $\pm$ 1 dB
<b>Entkopplung</b>	
Abzweig-Ausgang	$\geq 32$ dB @ 47...862 MHz $\geq 30$ dB @ 862...950 MHz $\geq 20$ dB @ 950...1218 MHz
Abzweig-Abzweig	$\geq 32$ dB @ 47...862 MHz $\geq 30$ dB @ 862...950 MHz $\geq 20$ dB @ 950...1218 MHz
<b>Anschlüsse</b>	
Anschlussstyp	F
Impedanz	75 Ohm
Rückflussdämpfung	$\geq 18$ dB @ 5 ... 94 MHz $\geq 16,5$ dB @ 94 ... 188 MHz $\geq 15$ dB @ 188 ... 376 MHz $\geq 13,5$ dB @ 376 ... 752 MHz $\geq 12$ dB @ 752 ... 1218 MHz
<b>Allgemein</b>	
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +60 °C
Maße (B $\times$ H $\times$ T) ca.	93 $\times$ 54 $\times$ 39 mm
Gewicht	0,178 kg
Schutzart	IP67