

**BAB 8-02P 8-fach Terminal-Abzweiger | 13,0...16,5 dB | 5...1218 MHz | Bauform 02**



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

**Bestelldaten**

Typ	BAB 8-02P
Bst-Nr.	BAB00802P
GTIN	7611682006353
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)	120 dB $\mu$ V
Abzweige	8-fach
<b>Abzweigdämpfung</b>	
Abzweig 1	13,0 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 2	13,0 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 3	14,0 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 4	14,0 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 5	15,5 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 6	15,5 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 7	16,5 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 8	16,5 $\pm$ 2,5 dB
<b>Entkopplung</b>	
Abzweig-Ausgang	$\geq$ 30 dB @ 5 ... 40 MHz $\geq$ 32 dB @ 40 ... 470 MHz $\geq$ 30 dB @ 470 ... 852 MHz $\geq$ 30 dB @ 862 ... 1006 MHz $\geq$ 25 dB @ 1006 ... 1300 MHz
<b>Anschlüsse</b>	
Anschlussstyp	F
Impedanz	75 Ohm
Rückflussdämpfung	$\geq$ 18 dB @ 5 ... 40 MHz $\geq$ 18 dB @ 40 ... 470 MHz $\geq$ 16 dB @ 470 ... 862 MHz $\geq$ 14 dB @ 862 ... 1006 MHz $\geq$ 14 dB @ 1006 ... 1300 MHz
<b>Allgemein</b>	
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +60 °C
Maße (B $\times$ H $\times$ T) ca.	115 $\times$ 54 $\times$ 39 mm
Gewicht	0,22 kg
Schutzart	IP67