

**BAB 6-02P 6-fach Terminal-Abzweiger | 13,0...15,5 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 6-02P
Bst-Nr.	BAB00602P
GTIN	7611682006346
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	6-fach
Abzweigdämpfung	
Abzweig 1	13,0 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 2	13,0 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 3	14,5 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 4	14,5 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 5	15,5 $\pm$ 2,5 dB
Abzweig 6	15,5 $\pm$ 2,5 dB
Entkopplung	
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
Anschlüsse	
Anschlusstyp	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
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +60 °C
Maße (B x H x T) ca.	93 x 54 x 39 mm
Gewicht	0,175 kg
Schutzart	IP67