

BAB 4-02P 4-fach Terminal-Abzweiger | 13,0...14,5 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 4-02P
Bst-Nr.	BAB00402P
GTIN	7611682006339
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 μ V
Abzweige	4-fach
Abzweigdämpfung	
Abzweig 1	13,0 \pm 2,5 dB
Abzweig 2	13,0 \pm 2,5 dB
Abzweig 4	14,5 \pm 2,5 dB
Abzweig 3	14,5 \pm 2,5 dB
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse (IEC 61169-24)
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
Abzweig-Abzweig	\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	
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
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +60 °C
Maße (B \times H \times T) ca.	93 \times 54 \times 39 mm
Gewicht	0,167 kg
Schutzart	IP67