

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 dBµV
Abzweige	6-fach
Durchgangsdämpfung	<p>≤ 5,8 dB @ 5 ... 94 MHz</p> <p>≤ 4,8 dB @ 94 ... 188 MHz</p> <p>≤ 4,9 dB @ 188 ... 376 MHz</p> <p>≤ 5,8 dB @ 376 ... 752 MHz</p> <p>≤ 6,5 dB @ 752 ... 950 MHz</p> <p>≤ 7,7 dB @ 950 ... 1218 MHz</p>
Abzweigdämpfung	<p>Abzweig 1 12,5 ±1 dB</p> <p>Abzweig 2 13,5 ±1 dB</p> <p>Abzweig 3 14,5 ±1 dB</p> <p>Abzweig 4 15,5 ±1 dB</p> <p>Abzweig 5 16,5 ±1 dB</p> <p>Abzweig 6 17,5 ±1 dB</p>
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse (IEC 61169-24)
Entkopplung	
Abzweig-Ausgang	<p>≥ 32 dB @ 47...862 MHz</p> <p>≥ 30 dB @ 862...950 MHz</p> <p>≥ 20 dB @ 950...1218 MHz</p>
Abzweig-Abzweig	<p>≥ 32 dB @ 47...862 MHz</p> <p>≥ 30 dB @ 862...950 MHz</p> <p>≥ 20 dB @ 950...1218 MHz</p>
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Impedanz	75 Ohm
Rückflussdämpfung	<p>≥ 18 dB @ 5 ... 94 MHz</p> <p>≥ 16,5 dB @ 94 ... 188 MHz</p> <p>≥ 15 dB @ 188 ... 376 MHz</p> <p>≥ 13,5 dB @ 376 ... 752 MHz</p> <p>≥ 12 dB @ 752 ... 1218 MHz</p>
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +60 °C
Maße (B x H x T) ca.	93 x 54 x 39 mm
Gewicht	0,178 kg
Schutzart	IP67