

BAB 8-01P 8-fach Abzweiger | 12,5...19,5 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 8-01P
Bst-Nr.	BAB00801P
GTIN	7611682005943
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 μ V
Abzweige	8-fach
Durchgangsdämpfung	$\leq 8,2 \text{ dB} @ 5 \dots 94 \text{ MHz}$ $\leq 7 \text{ dB} @ 94 \dots 188 \text{ MHz}$ $\leq 7 \text{ dB} @ 188 \dots 376 \text{ MHz}$ $\leq 7,8 \text{ dB} @ 376 \dots 752 \text{ MHz}$ $\leq 8,5 \text{ dB} @ 752 \dots 950 \text{ MHz}$ $\leq 9,9 \text{ dB} @ 950 \dots 1218 \text{ MHz}$
Abzweigdämpfung	
Abzweig 1	12,5 ± 1 dB
Abzweig 2	13,5 ± 1 dB
Abzweig 3	14,5 ± 1 dB
Abzweig 4	15,5 ± 1 dB
Abzweig 5	16,5 ± 1 dB
Abzweig 6	17,5 ± 1 dB
Abzweig 7	18,5 ± 1 dB
Abzweig 8	19,5 ± 1 dB
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse (IEC 61169-24)
Entkopplung	
Abzweig-Ausgang	$\geq 32 \text{ dB} @ 47 \dots 862 \text{ MHz}$ $\geq 30 \text{ dB} @ 862 \dots 950 \text{ MHz}$ $\geq 20 \text{ dB} @ 950 \dots 1218 \text{ MHz}$
Abzweig-Abzweig	$\geq 32 \text{ dB} @ 47 \dots 862 \text{ MHz}$ $\geq 30 \text{ dB} @ 862 \dots 950 \text{ MHz}$ $\geq 20 \text{ dB} @ 950 \dots 1218 \text{ MHz}$
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Impedanz	75 Ohm
Rückflussdämpfung	$\geq 18 \text{ dB} @ 5 \dots 94 \text{ MHz}$ $\geq 16,5 \text{ dB} @ 94 \dots 188 \text{ MHz}$ $\geq 15 \text{ dB} @ 188 \dots 376 \text{ MHz}$ $\geq 13,5 \text{ dB} @ 376 \dots 752 \text{ MHz}$ $\geq 12 \text{ dB} @ 752 \dots 1218 \text{ MHz}$
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +60 °C
Maße (B x H x T) ca.	115 x 54 x 39 mm
Gewicht	0,224 kg
Schutzart	IP67