

BAB 4-12P 4-fach Abzweiger | 12 dB | 5...1218 MHz | Bauform 01



- ✓ 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 4-12P
Bst-Nr.	BAB00412P
GTIN	7611682005820
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	$\leq 12,6 \text{ dB} @ 5 \dots 94 \text{ MHz}$ $\leq 12,6 \text{ dB} @ 94 \dots 188 \text{ MHz}$ $\leq 12,6 \text{ dB} @ 188 \dots 376 \text{ MHz}$ $\leq 12,5 \text{ dB} @ 376 \dots 752 \text{ MHz}$ $\leq 12,6 \text{ dB} @ 752 \dots 950 \text{ MHz}$ $\leq 13,3 \text{ dB} @ 950 \dots 1218 \text{ MHz}$
Durchgangsdämpfung	$\leq 2,8 \text{ dB} @ 5 \dots 94 \text{ MHz}$ $\leq 2,9 \text{ dB} @ 94 \dots 188 \text{ MHz}$ $\leq 3 \text{ dB} @ 188 \dots 376 \text{ MHz}$ $\leq 3,3 \text{ dB} @ 376 \dots 752 \text{ MHz}$ $\leq 3,5 \text{ dB} @ 752 \dots 950 \text{ MHz}$ $\leq 5,1 \text{ dB} @ 950 \dots 1218 \text{ MHz}$
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.	70 x 55 x 25 mm
Gewicht	0,063 kg
Schutzart	IP67