

BAB 4-01P 4-fach Abzweiger | 12,5...15,5 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 4-01P
Bst-Nr.	BAB00401P
GTIN	7611682005929
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 dBµV								
Abzweige	4-fach								
Durchgangsdämpfung	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 4 dB @ 5 ... 94 MHz ≤ 3,4 dB @ 94 ... 188 MHz ≤ 3,5 dB @ 188 ... 376 MHz ≤ 4 dB @ 376 ... 752 MHz ≤ 4,3 dB @ 752 ... 950 MHz ≤ 5 dB @ 950 ... 1218 MHz 								
Abzweigdämpfung	<table border="1"> <tr> <td>Abzweig 1</td><td>12,5 ±1 dB</td></tr> <tr> <td>Abzweig 2</td><td>13,5 ±1 dB</td></tr> <tr> <td>Abzweig 3</td><td>14,5 ±1 dB</td></tr> <tr> <td>Abzweig 4</td><td>15,5 ±1dB</td></tr> </table>	Abzweig 1	12,5 ±1 dB	Abzweig 2	13,5 ±1 dB	Abzweig 3	14,5 ±1 dB	Abzweig 4	15,5 ±1dB
Abzweig 1	12,5 ±1 dB								
Abzweig 2	13,5 ±1 dB								
Abzweig 3	14,5 ±1 dB								
Abzweig 4	15,5 ±1dB								
HF-Anschlüsse									
Typ	F-Buchse (IEC 61169-24)								
Entkopplung									
Abzweig-Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 32 dB @ 47...862 MHz ≥ 30 dB @ 862...950 MHz ≥ 20 dB @ 950...1218 MHz 								
Abzweig-Abzweig	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 32 dB @ 47...862 MHz ≥ 30 dB @ 862...950 MHz ≥ 20 dB @ 950...1218 MHz 								
Anschlüsse									
Anschlusstyp	F								
Impedanz	75 Ohm								
Rückflussdämpfung	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 18 dB @ 5 ... 94 MHz ≥ 16,5 dB @ 94 ... 188 MHz ≥ 15 dB @ 188 ... 376 MHz ≥ 13,5 dB @ 376 ... 752 MHz ≥ 12 dB @ 752 ... 1218 MHz 								
Allgemein									
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +60 °C								
Maße (B x H x T) ca.	70 x 55 x 25 mm								
Gewicht	0,172 kg								
Schutzart	IP67								