

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 VKFD 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 dBμV
Abzweige	8-fach
Durchgangsdämpfung	≤ 8,2 dB @ 5 ... 94 MHz ≤ 7 dB @ 94 ... 188 MHz ≤ 7 dB @ 188 ... 376 MHz ≤ 7,8 dB @ 376 ... 752 MHz ≤ 8,5 dB @ 752 ... 950 MHz ≤ 9,9 dB @ 950 ... 1218 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	≥ 32 dB @ 47...862 MHz ≥ 30 dB @ 862...950 MHz ≥ 20 dB @ 950...1218 MHz
Abzweig-Abzweig	≥ 32 dB @ 47...862 MHz ≥ 30 dB @ 862...950 MHz ≥ 20 dB @ 950...1218 MHz
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Impedanz	75 Ohm
Rückflussdämpfung	≥ 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 × H × T) ca.	115 × 54 × 39 mm
Gewicht	0,224 kg
Schutzart	IP67