

BAB 1-20P 1-fach Abzweiger | 20 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 1-20P
Bst-Nr.	BAB00120P
GTIN	7611682005691
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)	118 dBμV
Abzweige	1-fach
Abzweigdämpfung	≤ 20,2 dB @ 5 ... 94 MHz ≤ 20,1 dB @ 94 ... 188 MHz ≤ 20,1 dB @ 188 ... 376 MHz ≤ 20,2 dB @ 376 ... 752 MHz ≤ 20,3 dB @ 752 ... 950 MHz ≤ 20,9 dB @ 950 ... 1218 MHz
Durchgangsdämpfung	≤ 0,4 dB @ 5 ... 94 MHz ≤ 0,4 dB @ 94 ... 188 MHz ≤ 0,4 dB @ 188 ... 376 MHz ≤ 0,6 dB @ 376 ... 752 MHz ≤ 0,7 dB @ 752 ... 950 MHz ≤ 1,1 dB @ 950 ... 1218 MHz
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse (IEC 61169-24)
Anschlüsse	
Anschlussart	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.	45 × 55 × 25 mm
Gewicht	0,045 kg
Schutzart	IP67