

BAB 1-08P 1-fach Abzweiger | 8 dB | 5...1218 MHz | Bauform 01



- Hohe Rückflussdämpfung Multimedia-tauglich

- wuunnedia-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

BAB 1-08P Typ Bst-Nr. BAB00108P GTIN 7611682005653

PΕ VE

EU-Zolltarifnummer 85291080



Technische Daten

Frequenzbereich	51218 MHz
Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A + 10 dB
Intermodulationsfestigkeit (EN 60728-4)	120 dBμV
Abzweige	1-fach
Abzweigdämpfung	≤ 9,1 dB @ 5 94 MHz ≤ 8,9 dB @ 94 188 MHz ≤ 8,7 dB @ 188 376 MHz ≤ 8,7 dB @ 376 752 MHz ≤ 7,7 dB @ 752 950 MHz ≤ 7,2 dB @ 950 1218 MHz
Durchgangsdämpfung	≤ 1,4 dB @ 5 94 MHz ≤ 1,3 dB @ 94 188 MHz ≤ 1,4 dB @ 188 376 MHz ≤ 1,7 dB @ 376 752 MHz ≤ 1,9 dB @ 752 950 MHz ≤ 2,4 dB @ 950 1218 MHz
HF-Anschlüsse	
HF-Anschlüsse Typ	F-Buchse (IEC 61169-24)
	F-Buchse (IEC 61169-24)
Тур	F-Buchse (IEC 61169-24)
Typ Anschlüsse	
Typ Anschlüsse Anschlusstyp	F
Typ Anschlüsse Anschlusstyp Impedanz	F 75 Ohm ≥ 18 dB @ 5 94 MHz ≥ 15.5 dB @ 94 188 MHz ≥ 15 dB @ 188 376 MHz ≥ 13.5 dB @ 376 752 MHz
Typ Anschlüsse Anschlusstyp Impedanz Rückflussdämpfung	F 75 Ohm ≥ 18 dB @ 5 94 MHz ≥ 15.5 dB @ 94 188 MHz ≥ 15 dB @ 188 376 MHz ≥ 13.5 dB @ 376 752 MHz
Typ Anschlüsse Anschlusstyp Impedanz Rückflussdämpfung Allgemein	F 75 Ohm ≥ 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
Typ Anschlüsse Anschlusstyp Impedanz Rückflussdämpfung Allgemein Betriebstemperaturbereich	F 75 0hm ≥ 18 dB @ 5 94 MHz ≥ 16,5 dB @ 94 188 MHz ≥ 15,5 dB @ 188 376 MHz ≥ 13,5 dB @ 376 752 MHz ≥ 12 dB @ 752 1218 MHz -15 °C +60 °C