

BAB 2-16P 2-fach Abzweiger | 16 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 2-16P
Bst-Nr.	BAB00216P
GTIN	7611682005745
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	2-fach
Abzweigdämpfung	$\leq 16,9$ dB @ 5 ... 94 MHz $\leq 16,8$ dB @ 94 ... 188 MHz $\leq 16,8$ dB @ 188 ... 376 MHz $\leq 17,3$ dB @ 376 ... 752 MHz $\leq 17,3$ dB @ 752 ... 950 MHz $\leq 17,5$ dB @ 950 ... 1218 MHz
Durchgangsdämpfung	$\leq 0,8$ dB @ 5 ... 94 MHz $\leq 0,7$ dB @ 94 ... 188 MHz $\leq 0,7$ dB @ 188 ... 376 MHz $\leq 1,1$ dB @ 376 ... 752 MHz $\leq 1,3$ dB @ 752 ... 950 MHz $\leq 1,7$ dB @ 950 ... 1218 MHz
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 $\geq 16,5$ dB @ 94 ... 188 MHz ≥ 15 dB @ 188 ... 376 MHz $\geq 13,5$ 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	0,063 kg
Schutzart	IP67