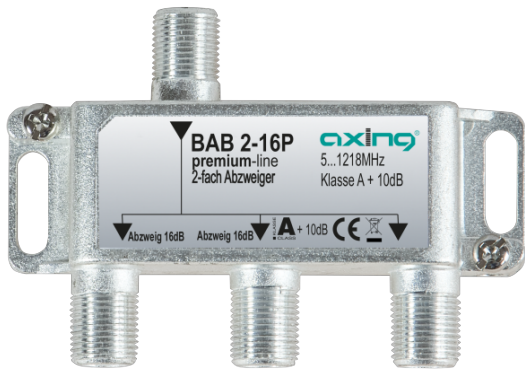


BAB 2-16P 2-fach Abzweiger | 16 dB | 5...1218 MHz | Bauform 01



- ✓ 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 dBµV
Abzweige	2-fach
Abzweigdämpfung	≤ 16,9 dB @ 5 ... 94 MHz ≤ 16,8 dB @ 94 ... 188 MHz ≤ 16,8 dB @ 188 ... 376 MHz ≤ 17,3 dB @ 376 ... 752 MHz ≤ 17,3 dB @ 752 ... 950 MHz ≤ 17,5 dB @ 950 ... 1218 MHz
Durchgangsdämpfung	≤ 0,8 dB @ 5 ... 94 MHz ≤ 0,7 dB @ 94 ... 188 MHz ≤ 0,7 dB @ 188 ... 376 MHz ≤ 1,1 dB @ 376 ... 752 MHz ≤ 1,3 dB @ 752 ... 950 MHz ≤ 1,7 dB @ 950 ... 1218 MHz
Entkopplung	
Abzweig-Ausgang	≥ 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.	70 × 55 × 25 mm
Gewicht	0,063 kg
Schutzart	IP67