

4-fach Abzweiger | 12 dB...24 dB | 5...1218 MHz

4-way taps | 12 dB...24 dB | 5...1218 MHz

- ✓ Hohe Rückflussdämpfung
- ✓ Multimedia-tauglich
- ✓ Ein- und Ausgänge brummentkoppelt
- ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit
- ✓ Schirmungsmaß Klasse A +10 dB, gemäß EN 50083-2
- ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung
gemäß VFKD TS 220
- ✓ High return loss
- ✓ For multimedia-use
- ✓ In- and outputs hum-decoupled
- ✓ High intermodulation suppression
- ✓ Screening factor Class A +10 dB, according to
EN 50083-2
- ✓ Return loss and isolation according to VFKD TS 220

premium-line



Artikel Article	BAB 4-12P	BAB 4-16P	BAB 4-20P	BAB 4-24P
Artikelnummer Part No.	BAB00412P	BAB00416P	BAB0420P	BAB00424P
Verpackungseinheit Packing unit	10			
Frequenzbereich Frequency range	MHz		5...1218	
Durchgangsdämpfung @ 5...94 MHz Through loss @ 5...94 MHz	≤ dB	2,8	2	1,8
Durchgangsdämpfung @ 94...188 MHz Through loss @ 94...188 MHz	≤ dB	2,9	1,9	1,8
Durchgangsdämpfung @ 188...376 MHz Through loss @ 188...376 MHz	≤ dB	3	2	1,8
Durchgangsdämpfung @ 376...752 MHz Through loss @ 376...752 MHz	≤ dB	3,3	2,4	2,3
Durchgangsdämpfung @ 752...950 MHz Through loss @ 752...950 MHz	≤ dB	3,5	2,9	2,7
Durchgangsdämpfung @ 950...1218 MHz Through loss @ 950...1218 MHz	≤ dB	5,1	4	3,8
Abzweigdämpfung @ 5...94 MHz Tap loss @ 5...94 MHz	≤ dB	12,6	16,9	19,8
Abzweigdämpfung @ 94...188 MHz Tap loss @ 94...188 MHz	≤ dB	12,6	16,9	19,8
Abzweigdämpfung @ 188...376 MHz Tap loss @ 188...376 MHz	≤ dB	12,6	16,9	19,8
Abzweigdämpfung @ 376...752 MHz Tap loss @ 376...752 MHz	≤ dB	12,5	16,8	20,2
Abzweigdämpfung @ 752...950 MHz Tap loss @ 752...950 MHz	≤ dB	12,6	16,8	20,4
Abzweigdämpfung @ 950...1218 MHz Tap loss @ 950...1218 MHz	≤ dB	13,3	17,2	21,2
Rückflussdämpfung @ 5...94 MHz Return loss @ 5...94 MHz	≥ dB		18	
Rückflussdämpfung @ 94...188 MHz Return loss @ 94...188 MHz	≥ dB		16,5	
Rückflussdämpfung @ 188...376 MHz Return loss @ 188...376 MHz	≥ dB		15	
Rückflussdämpfung @ 376...752 MHz Return loss @ 376...752 MHz	≥ dB		13,5	
Rückflussdämpfung @ 752...1218 MHz Return loss @ 752...1218 MHz	≥ dB		12	
Entkopplung Abzweig-Abzweig @ 47...862 MHz Isolation tap-tap @ 47...862 MHz	≥ dB		32	
Entkopplung Abzweig-Abzweig @ 862...950 MHz Isolation tap-tap @ 862...950 MHz	≥ dB		30	
Entkopplung Abzweig-Abzweig @ 950...1218 MHz Isolation tap-tap @ 950...1218 MHz	≥ dB		20	
Intermodulationsfestigkeit (EN 60728-4) Intermodulation ratio (EN 60728-4)	dBpV	120	119	119
Anschlüsse Connectors			F	
Maße ca. Dimensions appr.	mm		67 x 55 x 30	