

Verteiler/Abzweiger Splitters/Taps

1-fach Abzweiger | 6 dB...24 dB | 5...1218 MHz

1-way taps | 6 dB...24 dB | 5...1218 MHz

premium-line

- ✓ 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



Artikel Article	BAB 1-06P	BAB 1-08P	BAB 1-10P	BAB 1-12P	BAB 1-16P	BAB 1-20P	BAB 1-24P
Artikelnummer Part No.	BAB00106P	BAB00108P	BAB00110P	BAB00112P	BAB00116P	BAB00120P	BAB00124P
Verpackungseinheit Packing unit	10						



Frequenzbereich Frequency range	MHz	5...1218						
Durchgangsdämpfung @ 5...94 MHz Through loss @ 5...94 MHz	≤ dB	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4
Durchgangsdämpfung @ 94...188 MHz Through loss @ 94...188 MHz	≤ dB	2,2	1,3	1	0,5	0,4	0,4	0,3
Durchgangsdämpfung @ 188...376 MHz Through loss @ 188...376 MHz	≤ dB	2,2	1,4	1	0,6	0,5	0,4	0,5
Durchgangsdämpfung @ 376...752 MHz Through loss @ 376...752 MHz	≤ dB	2,3	1,7	1,3	0,9	0,6	0,6	0,7
Durchgangsdämpfung @ 752...950 MHz Through loss @ 752...950 MHz	≤ dB	2,5	1,9	1,5	1	0,8	0,7	0,9
Durchgangsdämpfung @ 950...1218 MHz Through loss @ 950...1218 MHz	≤ dB	3,4	2,4	2,4	1,3	1,1	1,1	1,4
Abzweigdämpfung @ 5...94 MHz Tap loss @ 5...94 MHz	≤ dB	7,8	9,1	10,5	12,2	16,8	20,2	23,8
Abzweigdämpfung @ 94...188 MHz Tap loss @ 94...188 MHz	≤ dB	6,1	8,9	10,4	12,1	16,7	20,1	23,8
Abzweigdämpfung @ 188...376 MHz Tap loss @ 188...376 MHz	≤ dB	6,2	8,7	10,3	12	16,7	20,1	23,7
Abzweigdämpfung @ 376...752 MHz Tap loss @ 376...752 MHz	≤ dB	6,5	8,7	10,3	12	16,8	20,2	23,7
Abzweigdämpfung @ 752...950 MHz Tap loss @ 752...950 MHz	≤ dB	6,4	7,7	9,9	11,8	16,9	20,3	23,7
Abzweigdämpfung @ 950...1218 MHz Tap loss @ 950...1218 MHz	≤ dB	6,3	7,2	10,9	11,9	17,4	20,9	24,3
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						
Intermodulationsfestigkeit (EN 60728-4) Intermodulation ratio (EN 60728-4)	dBμV	120	120	120	120	118	118	118
Anschlüsse Connectors		F						
Maße ca. Dimensions appr.	mm	67 × 55 × 30						