

4- bis 8-fach Abzweiger | 5...1218 MHz

4- to 8-way taps | 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 4-01P	BAB 6-01P	BAB 8-01P
Artikelnummer Part No.	BAB00401P	BAB00601P	BAB00801P
Verpackungseinheit Packing unit	10		
Abzweige Taps	4	6	8
Frequenzbereich Frequency range	MHz	5...1218	
Durchgangsdämpfung @ 5...94 MHz Through loss @ 5...94 MHz	≤ dB	4	5,8
Durchgangsdämpfung @ 94...188 MHz Through loss @ 94...188 MHz	≤ dB	3,4	4,8
Durchgangsdämpfung @ 188...376 MHz Through loss @ 188...376 MHz	≤ dB	3,5	4,9
Durchgangsdämpfung @ 376...752 MHz Through loss @ 376...752 MHz	≤ dB	4	5,8
Durchgangsdämpfung @ 752...950 MHz Through loss @ 752...950 MHz	≤ dB	4,3	6,5
Durchgangsdämpfung @ 950...1218 MHz Through loss @ 950...1218 MHz	≤ dB	5	7,7
Abzweigdämpfung A1 Tap loss A1	dB	12,5 ±1	12,5 ±1
Abzweigdämpfung A2 Tap loss A2	dB	13,5 ±1	13,5 ±1
Abzweigdämpfung A3 Tap loss @ A3	dB	14,5 ±1	14,5 ±1
Abzweigdämpfung A4 Tap loss @ A4	dB	15,5 ±1	15,5 ±1
Abzweigdämpfung A5 Tap loss A5	dB	-	16,5 ±1
Abzweigdämpfung A6 Tap loss A6	dB	-	17,5 ±1
Abzweigdämpfung A7 Tap loss A7	dB	-	18,5 ±1
Abzweigdämpfung A8 Tap loss A8	dB	-	19,5 ±1
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)	dBµV	120	119
Anschlüsse Connectors		F	
Maße ca. Dimensions appr.	mm	93 x 54 x 39	115 x 54 x 39

Stand: September 2018 | Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe <https://axing.com/sonstige-themen/imprint/agb/>).

Version: September 2018 | Technical improvements, changes in design, printing- and other errors expected.

Our terms and conditions apply (see <https://axing.com/en/sonstige-themen/imprint/terms-of-delivery-and-payment/>)