

## 2fach Abzweiger, 8, 12 oder 16 dB, 5...1000 MHz für den Außenbereich

- Auskopplungsart - Richtkoppler
- Stamm und Abzweig fernspeisbar mit max. 10 A
- 5/8"-Anschlüsse
- Alu-Druckgußgehäuse
- mit Montagebügel für Wandbefestigung

## 2-way taps, 8, 12 or 16 dB, 5...1000 MHz for outdoor operation

- tap method - directional coupler
- Trunk and tap feedable with max. 10 A
- 5/8" Connectors
- Al-die-cast housing
- with wall mounting bow

premium-line



Artikel Article	BAB 202-08	BAB 202-12	BAB 202-16
Artikelnummer Part No.	BAB20208	BAB20212	BAB20216
Verpackungseinheit Packing unit	10		



Schirmungsmaß Screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A											
Anschlüsse Connectors	5/8"											
Schutzklasse Protection class	IP 55											
Maße ca. [mm] Dimensions appr. [mm]	140 × 120 × 80											
<b>Frequenzbereich [MHz] Frequency range [MHz]</b>	<b>5... 40</b>	<b>40... 470</b>	<b>470... 862</b>	<b>862... 1000</b>	<b>5... 40</b>	<b>40... 470</b>	<b>470... 862</b>	<b>862... 1000</b>	<b>5... 40</b>	<b>40... 470</b>	<b>470... 862</b>	<b>862... 1000</b>
Durchgangsdämpfung [dB] Through loss [dB]	≤ 3,5	≤ 3,8	≤ 4,2	≤ 4,3	≤ 2,0	≤ 2,3	≤ 2,8	≤ 3,1	≤ 1,3	≤ 1,4	≤ 1,7	≤ 1,9
Abzweigdämpfung, Abzweig 1 [dB] Tap loss, branch 1 [dB]	8±1,5	8±1,5	8±1,5	8±1,5	12±1	12±1	12±1	12±1	16±1	16±1	16±1	16±1
Abzweigdämpfung, Abzweig 2 [dB] Tap loss, branch 2 [dB]	8±1,5	8±1,5	8±1,5	8±1,5	12±1	12±1	12±1	12±1	16±1	16±1	16±1	16±1
Entkopplung [dB] Isolation [dB]	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25
Richtdämpfung [dB] Directivity	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25
Rückflussdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18
Rückflussdämpfung Ausgang [dB] Return loss output [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18
Rückflussdämpfung, Abzweig 1 [dB] Return loss branch 1 [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18
Rückflussdämpfung, Abzweig 2 [dB] Return loss branch 2 [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18

\* Planung mit AND-Software siehe Seite 151/Planing with AND software see page 151

