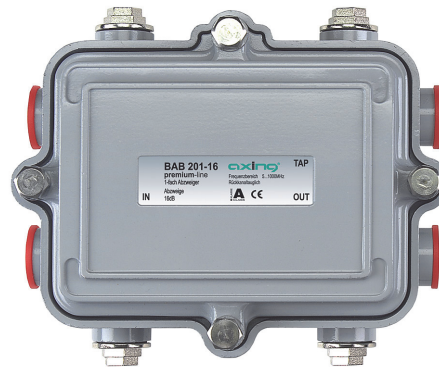


**1-fach | 2-fach Abzweiger | 8, 12, 16 dB | 5...1006 MHz | Außenbereich**
**1-way | 2-way taps | 8, 12 or 16 dB | 5...1006 MHz| outdoor**
**premium-line**

- ✓ Auskopplungsart - Richtkoppler
- ✓ Stamm und Abzweig DC/AC tauglich mit max. 65V~/10 A
- ✓ 5/8"-Anschlüsse
- ✓ Alu-Druckgußgehäuse
- ✓ Schutzklasse IP 55
- ✓ Mit Montagebügel für Wandbefestigung
- ✓ Tap method - directional coupler
- ✓ Trunk and tap DC/AC suitable with max. 65V~/10 A
- ✓ 5/8" Connectors
- ✓ Al die-cast housing
- ✓ Protection class IP 55
- ✓ With wall mounting bow



Artikel Article	BAB 201-08	BAB 201-12	BAB 201-16
Artikelnummer Part No.	BAB20108	BAB20112	BAB20116
Verpackungseinheit Packing unit	10		



Frequenzbereich [MHz] Frequency range [MHz]	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1006	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1006	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1006
Durchgangsdämpfung [dB] Through loss [dB]	≤ 2,0	≤ 2,3	≤ 2,8	≤ 3,1	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,3	≤ 1,6	≤ 1,2	≤ 1,5	≤ 1,8	≤ 2,0
Abzweigdämpfung [dB] Tap loss [dB]	8±1	8 ±1	8 ±1	8 ±1	12 ±1	12 ±1	12 ±1	12 ±1	16 ±1	16 ±1	16,5 ±1	16,5 ±1
Richtdämpfung [dB] Directivity	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 22	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 25
Rückflussdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Rückflussdämpfung Ausgang [dB] Return loss output [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Rückflussdämpfung Abzweig [dB] Return loss branch [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Schirmungsmaß Screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A											
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	140 × 120 × 80 mm											

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



Frequenzbereich [MHz] Frequency range [MHz]	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1006	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1006	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1006
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
Schirmungsmaß Screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A											
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	140 × 120 × 80 mm											