

2fach | 3fach Verteiler | 5...1006 MHz | Außenbereich 2- | 3-way splitters | 5...1006 MHz | outdoor

premium-line

- Verteilung über Transformer
- fernspeisbar mit max. 65V~/10A
- 5/8"-Anschlüsse
- Alu-Druckgußgehäuse
- mit Montagebügel für Wandbefestigung
- distribution method transformer
- remote feedable with max. 65V~/10A
- 5/8" connectors
- Al die-cast housing
- with wall mounting bow

Netzbetreiber
approbiert



Artikel Article	BVE 202-00	BVE 203-00
Artikelnummer Part No.	BVE20200	BVE20300
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							
Verteilung Splitting	2fach 2-way				3fach 3-way			
Frequenzbereich [MHz] Frequency range [MHz]	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1006	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1006
Verteildämpfung A1 [dB] Distribution loss A1 [dB]	≤ 3,5	≤ 3,8	≤ 4,1	≤ 4,5	≤ 3,5	≤ 4,0	≤ 4,5	≤ 4,6
Verteildämpfung A2 [dB] Distribution loss A2 [dB]	≤ 3,5	≤ 3,8	≤ 4,1	≤ 4,5	≤ 7,0	≤ 7,5	≤ 8,0	≤ 8,2
Verteildämpfung A3 [dB] Distribution loss A3 [dB]	-	-	-	-	≤ 7,0	≤ 7,5	≤ 8,0	≤ 8,2
Entkopplung intern [dB] Isolation internal [dB]	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25
Rückflusdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Rückflusdämpfung Ausgänge [dB] Return loss outputs [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20

* Planung mit AND-Software siehe Seite 197/Planing with AND software see page 197



1fach | 2fach 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 fernspeisbar mit max. 65V~/10 A
- 5/8"-Anschlüsse
- Alu-Druckgußgehäuse
- mit Montagebügel für Wandbefestigung
- Schutzklasse IP 55
- tap method - directional coupler
- Trunk and tap feedable with max. 65V~/10 A
- 5/8" Connectors
- Al die-cast housing
- with wall mounting bow
- Protection class IP 55

Netzbetreiber
 approbiert



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
Rückflusdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Rückflusdämpfung Ausgang [dB] Return loss output [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Rückflusdämpfung 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 ca. [mm] Dimensions appr. [mm]	140 × 120 × 80											

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
Rückflusdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18
Rückflusdämpfung Ausgang [dB] Return loss output [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18
Rückflusdämpfung, Abzweig 1 [dB] Return loss branch 1 [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18
Rückflusdämpfung, 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 ca. [mm] Dimensions appr. [mm]	140 × 120 × 80											




* Planung mit AND-Software siehe Seite 197/Planning with AND software see page 197

AC-Einspeiseweiche | Außenbereich
AC remote feed diplexer | outdoor

- 5/8"-Anschlüsse
- Max.Einspeisestrom 65V~/10 A
- Alu-Druckgußgehäuse
- mit Montagebügel für Wandbefestigung
- 5/8" Connectors
- Max. power feeding current 65V~/10 A
- Al-die-cast housing
- with wall mounting bow



Artikel Article	BWE 200-00
Artikelnummer Part No.	BWE20000
Verpackungseinheit Packing unit	1
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
Frequenzbereich Frequency range	5...1006 MHz
Durchgangsdämpfung Through loss	<1dB
* Planung mit AND-Software siehe Seite 197/Planing with AND software see page 197	

