



Axing Premium-line F-fördelare

- 2 till 8-vägs fördelare
- 5-1000 MHz
- Hög reflektionsdämpning
- In- och utgångar med brumundertryckning
- Gulpläterade anslutningar
- Monteringssockel



Benämning	BVE 2-01				BVE 3-01				BVE 4-01			
Fördelning	2-vägs				3-vägs				4-vägs			
Frekvensområde (MHz)	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000
Genomgångsdämpning (dB)	≤ 3,5	≤ 3,6	≤ 4,0	≤ 4,3	≤ 5,5	≤ 5,6	≤ 6,0	≤ 6,2	≤ 7,0	≤ 7,2	≤ 7,6	≤ 8,0
Isolation (dB)	≥ 25	≥ 40	≥ 30	≥ 25	≥ 20	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 24	≥ 30	≥ 30	≥ 30
Reflektionsdämpning Ingång (dB)	≥ 30	≥ 30	≥ 26	≥ 24	≥ 20	≥ 23	≥ 23	≥ 23	≥ 20	≥ 23	≥ 23	≥ 23
Reflektionsdämpning Utgångar (dB)	≥ 30	≥ 45	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 23	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 23	≥ 20	≥ 20
Skärmmått (dB)	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klass A											
Anslutningar	F											
Dimensioner (mm)	67 x 55 x 30				89 x 55 x 30				89 x 55 x 30			

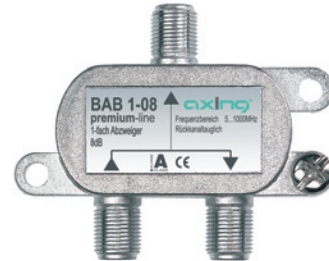


Benämning	BVE 6-02				BVE 8-02			
Fördelning	6-vägs				8-vägs			
Frekvensområde (MHz)	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000
Genomgångsdämpning (dB)	≤ 9,0	≤ 9,0	≤ 10	≤ 10,0	≤ 11,0	≤ 11,8	≤ 10,0	≤ 12,5
Isolation (dB)	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 25
Reflektionsdämpning Ingång (dB)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Reflektionsdämpning Utgångar (dB)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Skärmmått (dB)	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klass A							
Anslutningar	F							
Dimensioner (mm)	104 x 42 x 59				130 x 42 x 59			



Axing Premium-line 1-vägs avtappare

- 1-vägs avtappare 8-20 dB
- 5-1000 MHz
- Hög reflektionsdämpning
- In- och utgångar med brumundertryckning
- Gulpläterade anslutningar
- Monteringssockel



Benämning	BAB 1-08				BAB 1-12				BAB 1-16				BAB 1-20			
	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000
Genomgångsdämpning (dB)	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,9	≤ 2,0	≤ 0,7	≤ 0,8	≤ 1,0	≤ 1,1	≤ 0,6	≤ 0,5	≤ 0,7	≤ 0,9	≤ 0,6	≤ 0,5	≤ 0,7	≤ 0,8
Avtappningsdämpning (dB)	8±1	8±1	8±1	8±1	12±1	12±1	12±1	12,5±1	15±1	15±1	15±1	15,5±1	20±1	20±1	20±1	20±1
Riktkoppling (dB)	≥ 25	≥ 29	≥ 27	≥ 26	≥ 25	≥ 35	≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 35	≥ 29	≥ 25	≥ 34	≥ 40	≥ 32	≥ 30
Reflektionsdämpning Ingång (dB)	≥ 20	≥ 32	≥ 32	≥ 25	≥ 15	≥ 26	≥ 26	≥ 24	≥ 20	≥ 22	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 26	≥ 20	≥ 20
Reflektionsdämpning Utgång (dB)	≥ 17	≥ 22	≥ 21	≥ 18	≥ 15	≥ 23	≥ 23	≥ 23	≥ 20	≥ 22	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 26	≥ 20	≥ 20
Reflektionsdämpning Avtappning (dB)	≥ 20	≥ 22	≥ 22	≥ 23	≥ 25	≥ 29	≥ 23	≥ 18	≥ 22	≥ 26	≥ 22	≥ 19	≥ 30	≥ 32	≥ 27	≥ 25
Skärmmått (dB)	≥ 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klass A															
Anslutningar	F															
Dimensioner (mm)	67 x55 x30															



Axing Premium-line 2-vägs avtappare

- 2-vägs avtappare 8-20 dB
- 5-1000 MHz
- Hög reflektionsdämpning
- In- och utgångar med brumundertryckning
- Gulpläterade anslutningar
- Monteringssockel



Benämning	BAB 2-08				BAB 2-12				BAB 2-16				BAB 2-20			
Frekvensområde (MHz)	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000	5-40	40-470	470-862	862-1000
Genomgångsdämpning (dB)	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,5	≤ 5,0	≤ 1,3	≤ 1,4	≤ 1,7	≤ 1,9	≤ 1,0	≤ 1,1	≤ 1,5	≤ 1,7	≤ 0,7	≤ 0,8	≤ 1,1	≤ 1,3
Avtappningsdämpning 1 (dB)	8±1	8±1	8±1	8±1	12±1	12±1	12±1	12±1	16±1	16±1	16±1	16±1	20±1	20±1	20±1	20±1
Avtappningsdämpning 2 (dB)	8±1	8±1	8±1	8±1	12±1	12±1	12±1	12±1	16±1	16±1	16±1	16±1	20±1	20±1	20±1	20±1
Isolation (dB)	≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 40	≥ 40	≥ 36	≥ 34	≥ 40	≥ 40	≥ 36	≥ 34	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40
Riktkoppling (dB)	≥ 26	≥ 27	≥ 20	≥ 20	≥ 26	≥ 26	≥ 26	≥ 24	≥ 26	≥ 26	≥ 26	≥ 26	≥ 30	≥ 30	≥ 29	≥ 27
Reflektionsdämpning Ingång (dB)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Reflektionsdämpning Utgång (dB)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Reflektionsdämpning Avtappning 1 (dB)	≥ 22	≥ 25	≥ 19	≥ 18	≥ 29	≥ 22	≥ 19	≥ 16	≥ 27	≥ 23	≥ 21	≥ 21	≥ 21	≥ 23	≥ 19	≥ 17
Reflektionsdämpning Avtappning 2 (dB)	≥ 22	≥ 25	≥ 19	≥ 18	≥ 25	≥ 26	≥ 18	≥ 17	≥ 28	≥ 23	≥ 21	≥ 21	≥ 26	≥ 22	≥ 22	≥ 25
Skärmmått (dB)	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klass A															
Anslutningar	F															
Dimensioner (mm)	89 x 55 x 30															