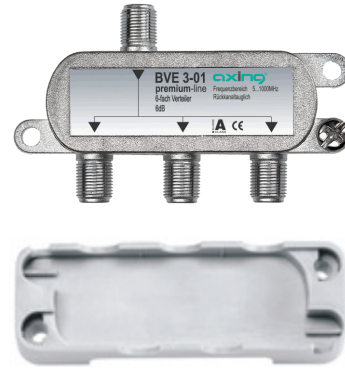


Accessories

**2 bis 8fach Verteiler
5...1000 MHz - Bauform 01**

- hohe Rückflussdämpfung
- multimediatauglich
- Ein- und Ausgänge brummentstört
- Kontakte vergoldet
- abnehmbare Montagesockel

premium-line



**2 to 8-way splitters
5...1000 MHz - type 01**

- high return loss
- for multimedia-use
- in- and outputs with hum-suppression
- connectors gold-plated
- with detachable mounting brackets

Artikel Article	BVE 2-01	BVE 3-01	BVE 4-01	BVE 6-01	BVE 8-01
Artikelnummer Part No.	BVE00201	BVE00301	BVE00401	BVE00601	BVE00801
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	F				
Kunststoffsockel Plastic bracket	ja yes				
Maße inkl. Sockel ca. [mm] Dimensions incl. bracket appr. [mm]	67 × 55 × 30	89 × 55 × 30	89 × 55 × 30	142 × 64 × 32	142 × 64 × 32

Artikel Article	BVE 2-01				BVE 3-01				BVE 4-01			
Verteilung Splitting	2fach 2-way				3fach 3-way				4fach 4-way			
Frequenzbereich [MHz] Frequency range [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
Verteildämpfung [dB] Distribution loss [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
Entkopplung intern [dB] Isolation internal [dB]	≥ 25	≥ 40	≥ 30	≥ 25	≥ 20	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 24	≥ 30	≥ 30	≥ 30
Rückflussdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 30	≥ 30	≥ 26	≥ 24	≥ 20	≥ 23	≥ 23	≥ 23	≥ 20	≥ 23	≥ 23	≥ 23
Rückflussdämpfung Ausgänge [dB] Return loss outputs [dB]	≥ 30	≥ 45	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 23	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 23	≥ 20	≥ 20

Artikel Article	BVE 6-01				BVE 8-01			
Verteilung Splitting	6fach 6-way				8fach 8-way			
Frequenzbereich [MHz] Frequency range [MHz]	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1000	5... 40	40... 470	470... 862	862... 1000
Verteildämpfung [dB] Distribution loss [dB]	≤ 9,0	≤ 9,0	≤ 10	≤ 11,0	≤ 11,0	≤ 11,0	≤ 11,5	≤ 12,0
Entkopplung intern [dB] Isolation internal [dB]	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 23	≥ 30	≥ 30	≥ 25	≥ 22
Rückflussdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 18	≥ 20	≥ 26	≥ 16	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 18
Rückflussdämpfung Ausgänge [dB] Return loss outputs [dB]	≥ 18	≥ 25	≥ 20	≥ 16	≥ 18	≥ 20	≥ 18	≥ 18

* Planung mit AND-Software siehe Seite 200/Planning with AND software see page 200

