

## 2- bis 8-fach Verteiler | 5...1218 MHz

### 2- to 8-way splitters | 5...1218 MHz

- ✓ Hohe Rückflusdämpfung
- ✓ Multimedia-tauglich
- ✓ Ein- und Ausgänge brummentkoppelt
- ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit
- ✓ Schirmungsmaß Klasse A +10 dB, gemäß EN 50083-2
- ✓ Rückflusdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
- ✓ High return loss
- ✓ For multimedia-use
- ✓ In- and outputs hum-decoupled
- ✓ High intermodulation suppression
- ✓ Screening factor Class A +10 dB, according to EN 50083-2
- ✓ Return loss and isolation according to VFKD TS 220



premium-line



Artikel Article	BVE 2-01P	BVE 3-01P	BVE 4-01P	BVE 6-01P	BVE 8-01P
Artikelnummer Part No.	BVE00201P	BVE00301P	BVE00401P	BVE00601P	BVE00801P
Verpackungseinheit Packing unit	10				



Vodafone Kabel Deutschland

Verteilung Splitting	2-fach 2-way	3-fach 3-way	4-fach 4-way	6-fach 6-way	8-fach 8-way	
Frequenzbereich Frequency range	MHz					
Verteildämpfung @ 5...94 MHz Distribution loss @ 5...94 MHz	≤ dB	3,3	5,2	6,9	8,5	10,2
Verteildämpfung @ 94...188 MHz Distribution loss @ 94...188 MHz	≤ dB	3,3	5,2	6,6	8,4	10
Verteildämpfung @ 188...376 MHz Distribution loss @ 188...376 MHz	≤ dB	3,4	5,3	6,8	8,6	10,2
Verteildämpfung @ 376...752 MHz Distribution loss @ 376...752 MHz	≤ dB	3,5	5,6	7,3	8,9	10,8
Verteildämpfung @ 752...950 MHz Distribution loss @ 752...950 MHz	≤ dB	3,5	5,7	7,4	9,5	11,4
Verteildämpfung @ 950...1218 MHz Distribution loss @ 950...1218 MHz	≤ dB	3,9	6,3	8	10,1	12,3
Rückflusdämpfung @ 5...94 MHz Return loss @ 5...94 MHz	≥ dB	18				
Rückflusdämpfung @ 94...188 MHz Return loss @ 94...188 MHz	≥ dB	16,5				
Rückflusdämpfung @ 188...376 MHz Return loss @ 188...376 MHz	≥ dB	15				
Rückflusdämpfung @ 376...752 MHz Return loss @ 376...752 MHz	≥ dB	13,5				
Rückflusdämpfung @ 752...1218 MHz Return loss @ 752...1218 MHz	≥ dB	12				
Entkopplung Ausgang-Ausgang @ 10...94 MHz Isolation output-output @ 10...94 MHz	≥ dB	22				
Entkopplung Ausgang-Ausgang @ 94...188 MHz Isolation output-output @ 94...188 MHz	≥ dB	20,5				
Entkopplung Ausgang-Ausgang @ 188...376 MHz Isolation output-output @ 188...376 MHz	≥ dB	19				
Entkopplung Ausgang-Ausgang @ 376...752 MHz Isolation output-output @ 376...752 MHz	≥ dB	17,5				
Entkopplung Ausgang-Ausgang @ 752...950 MHz Isolation output-output @ 752...950 MHz	≥ dB	16				
Entkopplung Ausgang-Ausgang @ 950...1218 MHz Isolation output-output @ 950...1218 MHz	≥ dB	14				
Intermodulationsfestigkeit (EN 60728-4) Intermodulation ratio (EN 60728-4)	dBμV	118,5	115	120	120	113,5
Anschlüsse Connectors	F					
Maße inkl. Sockel ca. Dimensions incl. bracket appr.	mm	67 × 55 × 30	89 × 55 × 30	89 × 55 × 30	142 × 64 × 32	142 × 64 × 32

