

BVE 2-01P 2-fach Verteiler | 5...1218 MHz | Bauform 01



- ✓ Hohe Rückflussdämpfung
- ✓ Multimedia-tauglich
- ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört
- ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit
- ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2
- ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
- ✓ Vodafone gelistet

Bestelldaten

Typ	BVE 2-01P
Bst-Nr.	BVE00201P
GTIN	7611682005592
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291080



Technische Daten

Frequenzbereich	5...1218 MHz
Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A + 10 dB
Intermodulationsfestigkeit (EN 60728-4)	118,5 dB μ V
Verteilung	2-fach
Verteilung	
Verteildämpfung	$\leq 3,3 \text{ dB} @ 5 \dots 94 \text{ MHz}$ $\leq 3,3 \text{ dB} @ 94 \dots 188 \text{ MHz}$ $\leq 3,4 \text{ dB} @ 188 \dots 376 \text{ MHz}$ $\leq 3,5 \text{ dB} @ 376 \dots 752 \text{ MHz}$ $\leq 3,5 \text{ dB} @ 752 \dots 950 \text{ MHz}$ $\leq 3,9 \text{ dB} @ 950 \dots 1218 \text{ MHz}$
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse (IEC 61169-24)
Entkopplung	
Ausgang-Ausgang	$\geq 22 \text{ dB} @ 10 \dots 94 \text{ MHz}$ $\geq 20,5 \text{ dB} @ 94 \dots 188 \text{ MHz}$ $\geq 19 \text{ dB} @ 188 \dots 376 \text{ MHz}$ $\geq 17,5 \text{ dB} @ 376 \dots 752 \text{ MHz}$ $\geq 17,5 \text{ dB} @ 752 \dots 950 \text{ MHz}$ $\geq 16 \text{ dB} @ 950 \dots 1218 \text{ MHz}$
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Rückflussdämpfung	$\geq 18 \text{ dB} @ 5 \dots 94 \text{ MHz}$ $\geq 16,5 \text{ dB} @ 94 \dots 188 \text{ MHz}$ $\geq 15 \text{ dB} @ 188 \dots 376 \text{ MHz}$ $\geq 13,5 \text{ dB} @ 376 \dots 752 \text{ MHz}$ $\geq 12 \text{ dB} @ 752 \dots 1218 \text{ MHz}$
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-15 °C ... +60 °C
Maße (B x H x T) ca.	48 x 50 x 26 mm
Gewicht	0,045 kg
Schutzart	IP67