

BVE 6-01P 6-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 6-01P |
| Bst-Nr. | BVE00601P |
| GTIN | 7611682005622 |
| 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) | 120 dB μ V |
| Verteilung | 6-fach |
| Verteilung | |
| Verteildämpfung | <ul style="list-style-type: none"> ≤ 9,3 dB @ 5 ... 862 MHz ≤ 8,5 dB @ 5 ... 94 MHz ≤ 8,4 dB @ 94 ... 188 MHz ≤ 8,6 dB @ 188 ... 376 MHz ≤ 8,9 dB @ 376 ... 752 MHz ≤ 9,5 dB @ 752 ... 950 MHz ≤ 10,1 dB @ 950 ... 1218 MHz |
| HF-Anschlüsse | |
| Typ | F-Buchse (IEC 61169-24) |
| Entkopplung | |
| Ausgang-Ausgang | <ul style="list-style-type: none"> ≥ 22 dB @ 10 ... 94 MHz ≥ 20,5 dB @ 94 ... 188 MHz ≥ 19 dB @ 188 ... 376 MHz ≥ 17,5 dB @ 376 ... 752 MHz ≥ 17,5 dB @ 752 ... 950 MHz ≥ 16 dB @ 950 ... 1218 MHz |
| Anschlüsse | |
| Anschlusstyp | F |
| Rückflussdämpfung | <ul style="list-style-type: none"> ≥ 18 dB @ 5 ... 94 MHz ≥ 16,5 dB @ 94 ... 188 MHz ≥ 15 dB @ 188 ... 376 MHz ≥ 13,5 dB @ 376 ... 752 MHz ≥ 12 dB @ 752 ... 1218 MHz |
| Allgemein | |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C ... +60 °C |
| Maße (B x H x T) ca. | 117 x 60 x 27 mm |
| Gewicht | 0,120 kg |
| Schutzart | IP67 |