

BAB 2-08P 2-fach Abweiger | 8 dB | 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 | BAB 2-08P |
| Bst-Nr. | BAB00208P |
| GTIN | 7611682005714 |
| 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 |
| Abzweige | 2-fach |
| Abzweigdämpfung | $\leq 9,7$ dB @ 5 ... 94 MHz $\leq 8,5$ dB @ 94 ... 188 MHz $\leq 8,3$ dB @ 188 ... 376 MHz $\leq 8,8$ dB @ 376 ... 752 MHz ≤ 9 dB @ 752 ... 950 MHz $\leq 9,2$ dB @ 950 ... 1218 MHz |
| Durchgangsdämpfung | $\leq 3,6$ dB @ 5 ... 94 MHz $\leq 3,6$ dB @ 94 ... 188 MHz $\leq 3,8$ dB @ 188 ... 376 MHz ≤ 4 dB @ 376 ... 752 MHz $\leq 4,1$ dB @ 752 ... 950 MHz $\leq 4,7$ dB @ 950 ... 1218 MHz |
| HF-Anschlüsse | |
| Typ | F-Buchse (IEC 61169-24) |
| Entkopplung | |
| Abweig-Ausgang | ≥ 32 dB @ 47...862 MHz ≥ 30 dB @ 862...950 MHz ≥ 20 dB @ 950...1218 MHz |
| Abweig-Abweig | ≥ 32 dB @ 47...862 MHz ≥ 30 dB @ 862...950 MHz ≥ 20 dB @ 950...1218 MHz |
| Anschlüsse | |
| Anschlussstyp | F |
| Impedanz | 75 Ohm |
| Rückflussdämpfung | ≥ 18 dB @ 5 ... 94 MHz $\geq 16,5$ dB @ 94 ... 188 MHz ≥ 15 dB @ 188 ... 376 MHz $\geq 13,5$ dB @ 376 ... 752 MHz ≥ 12 dB @ 752 ... 1218 MHz |
| Allgemein | |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C ... +60 °C |
| Maße (B \times H \times T) ca. | 70 \times 55 \times 25 mm |
| Gewicht | 0,063 kg |
| Schutzart | IP67 |