

BAB 4-24P 4-fach Abzweiger | 24 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 4-24P |
| Bst-Nr. | BAB00424P |
| GTIN | 7611682005851 |
| 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 | 4-fach |
| Abzweigdämpfung | \leq 24,5 dB @ 5 ... 94 MHz \leq 24,4 dB @ 94 ... 188 MHz \leq 24,3 dB @ 188 ... 376 MHz \leq 24,4 dB @ 376 ... 752 MHz \leq 24,5 dB @ 752 ... 950 MHz \leq 24,9 dB @ 950 ... 1218 MHz |
| Durchgangsdämpfung | \leq 1,7 dB @ 5 ... 94 MHz \leq 1,7 dB @ 94 ... 188 MHz \leq 1,8 dB @ 188 ... 376 MHz \leq 2,2 dB @ 376 ... 752 MHz \leq 2,8 dB @ 752 ... 950 MHz \leq 4,3 dB @ 950 ... 1218 MHz |
| Entkopplung | |
| Abzweig-Ausgang | \geq 32 dB @ 47...862 MHz \geq 30 dB @ 862...950 MHz \geq 20 dB @ 950...1218 MHz |
| Abzweig-Abzweig | \geq 32 dB @ 47...862 MHz \geq 30 dB @ 862...950 MHz \geq 20 dB @ 950...1218 MHz |
| Anschlüsse | |
| Anschlussstyp | F |
| Impedanz | 75 Ohm |
| Rückflussdämpfung | \geq 18 dB @ 5 ... 94 MHz \geq 16,5 dB @ 94 ... 188 MHz \geq 15 dB @ 188 ... 376 MHz \geq 13,5 dB @ 376 ... 752 MHz \geq 12 dB @ 752 ... 1218 MHz |
| Allgemein | |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C ... +60 °C |
| Maße (B x H x T) ca. | 70 x 55 x 25 mm |
| Gewicht | 0,063 kg |
| Schutzart | IP67 |