

Verteiler 5-1000 MHz

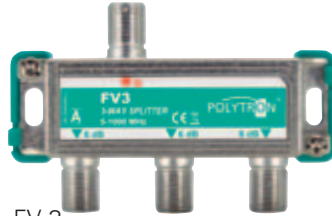
5-1000 MHz-Verteiler in gewohnter POLYTRON-Qualität.

- hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- hohes Schirmungsmaß >100 dB durch komplett verlötetes Gehäuse

- brumm-entkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- rückwegtauglich
- Erdklemme 4mm²



FV 2
2-fach Verteiler
2-way splitter



FV 3
3-fach Verteiler
3-way splitter



FV 4
4-fach Verteiler
4-way splitter

Technische Daten Technical data

| Typ / Type | FV 2 | FV 3 | FV 4 | FV 6 | FV 8 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Artikel-Nr. / Article no. | 3021000 | 3021100 | 3021200 | 3021300 | 3021400 |
| Verteiler / Splitter | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| Durchgangsdämpfung / Through loss (IN-OUT) 5-1000 MHz | 3,7 dB | 5,7 dB | 7 dB | 10 dB | 11 dB |
| Entkopplung / Isolation loss (OUT-OUT) 5-1000 MHz | 28 dB | 24 dB | 26 dB | 26 dB | 26 dB |
| Rückflussdämpfung / Return loss (IN/OUT) 5-1000 MHz | 21 dB | 20 dB | 18 dB | 18 dB | 18 dB |

5-1000 MHz Verteiler in U-Form

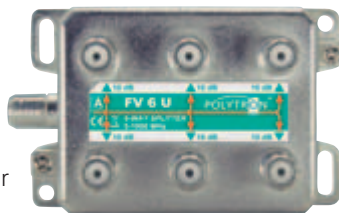
- hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- hohes Schirmungsmaß >100 dB durch komplett verlötetes Gehäuse

- brumm-entkoppelt durch Trennkondensatoren
- Langlochbefestigung
- rückwegtauglich
- Erdklemme 4mm²

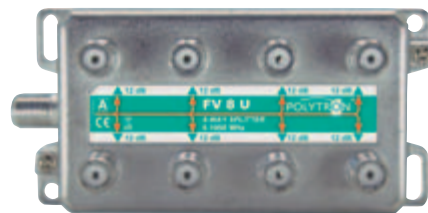
5-1000 MHz splitter, U-shaped

- excellent amplitude frequency response
- high screening factor >100 dB by fully soldered housing

- EMI decoupled by capacitive separators
- long hole fastener
- suitable for return path
- ground clamp 4 mm²



FV 6 U
6-fach Vielfach-Verteiler
6-way multi splitter



FV 8 U
8-fach Vielfach-Verteiler
8-way multi splitter

Technische Daten Technical data

| Typ / Type | FV 4 U | FV 6 U | FV 8 U |
|---|---------|---------|---------|
| Artikel-Nr. / Article no. | 3021210 | 3021310 | 3021410 |
| Vielfach-Verteiler / Multi-splitter | 4 | 6 | 8 |
| Durchgangsdämpfung / Through loss (IN-OUT) 5-1000 MHz | 7,8 dB | 10,8 dB | 11,8 dB |
| Entkopplung / Isolation loss (OUT-OUT) 5-1000 MHz | 26 dB | 25 dB | 25 dB |
| Rückflussdämpfung / Return loss (IN) 5-1000 MHz | 18 dB | 18 dB | 18 dB |
| Rückflussdämpfung / Return loss (OUT) 5-1000 MHz | 20 dB | 20 dB | 20 dB |