

Verteiler 5-2400 MHz

Verteiler mit DC-Durchgang.

- hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- hohes Schirmungsmaß >100 dB durch komplett verlötetes Gehäuse
- brumm-entkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 4mm²

FVS 2 P
2-fach Verteiler
2-way splitter



KLASSE **A**
CLASS

Splitter 5-2400 MHz

Splitter with DC pass.

- excellent amplitude frequency response
- high screening factor >100 dB by fully soldered housing
- EMI decoupled by capacitive separators
- plastic bracket for wall mounting included
- long hole fastener
- ground clamp 4 mm²



FVS 3 P
3-fach Verteiler
3-way splitter

Technische Daten Technical data

Typ / Type		FVS 2 P	FVS 3 P	FVS 4 P	FVS 6 P	FVS 8 P
Artikel-Nr. / Article no.		3061500	3061600	3061700	3061800	3061900
Verteiler / splitter		2	3	4	6	8
Durchgangsdämpfung Through loss (IN-OUT)	5-862 MHz 950-2400 MHz	4,8 dB 6,5 dB	7,5 dB 10,5 dB	9,2 dB 11 dB	11,8 dB 16,5 dB	12,5 dB 18 dB
Entkopplung / Isolation (OUT-OUT)	5-2400 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	21 dB	21 dB
Rückflussdämpfung / Return loss (IN/OUT)	5-862 MHz	10 dB	11 dB	10 dB	11 dB	11 dB

Abzweiger 5-2400 MHz

- hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- hohes Schirmungsmaß >100 dB durch komplett verlötetes Gehäuse
- brumm-entkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 4mm²

FAS 1-10
1-fach Abzweiger
1-way tap



KLASSE **A**
CLASS

Taps 5-2400 MHz

- excellent amplitude frequency response
- high screening factor >100 dB by fully soldered housing
- EMI decoupled by capacitive separators
- plastic bracket for wall mounting included
- long hole fastener
- ground clamp 4 mm²



FAS 2-10
2-fach Abzweiger
2-way tap

Technische Daten Technical data

Typ / Type		FAS 1-10	FAS 1-16	FAS 2-10	FAS 2-16	FAS 4-10	FAS 4-16	FAS 6-16	FAS 8-16
Artikel-Nr. / Article no.		3262000	3262100	3262300	3262400	3262510	3262520	3262530	3262540
Abzweiger / Tap		1	1	2	2	4	4	6	8
Durchgangsdämpfung Through loss (IN-OUT)	5-862 MHz 950-2400 MHz	1,8 dB 2,8 dB	1,3 dB 1,8 dB	3,2 dB 4,2 dB	2,4 dB 3,2 dB	4,5 dB 5,5 dB	2,8 dB 4,8 dB	3,6 dB 6,5 dB	4,8 dB 6,5 dB
Abzweigedämpfung Tap loss (IN-TAP)	5-862 MHz 950-2400 MHz	10 dB 10,5 dB	15 dB 15 dB	10,5 dB 11 dB	15 dB 15,5 dB	11,5 dB 13,5 dB	15 dB 16 dB	16 dB 19 dB	16 dB 19 dB
Entkopplung Isolation (TAP-TAP)	5-862 MHz 950-2400 MHz	/	/	32 dB 20 dB	36 dB 26 dB	21 dB 18 dB	22 dB 20 dB	22 dB 16 dB	22 dB 16 dB
Entkopplung Isolation (OUT-TAP)	5-862 MHz 950-2400 MHz	25 dB 23 dB	26 dB 23 dB	21 dB 16 dB	23 dB 18 dB	23 dB 18 dB	25 dB 20 dB	23 dB 21 dB	23 dB 21 dB
Rückflussdämpfung Return loss (IN/OUT/TAP)	5-862 MHz 950-2400 MHz	13 dB 10 dB	13 dB 10 dB	12 dB 12 dB	12 dB 12 dB	9 dB 10 dB	12 dB 12 dB	10 dB 8 dB	10 dB 8 dB

A Verstärker / Amplifier

B Kopfstellen / Headends

C Optische Komponenten
Optical devices

D Multischalter
Multiswitches

E Filter, Weichen
Filters, combiners

F Verteiler, Abzweiger
Splitter, taps

G Antennendosen, Zubehör
Outlet sockets, accessories

H Technischer Anhang
Technical information

F 05