

Verteiler 5-2400 MHz

Verteiler mit DC-Durchgang.

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

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

FVS 2
2-fach Verteiler
2-way splitter



Splitters 5-2400 MHz

Splitter with DC pass.

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

- EMI decoupled by capacitive separators
- plastic bracket for wall mounting included
- long hole fastener
- ground clamp 4 mm²

FVS 3
3-fach Verteiler
3-way splitter



KLASSE A CLASS

Technische Daten Technical data

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

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

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



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
- diode isolated

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



KLASSE A CLASS

Technische Daten Technical data

Typ / Type		FAS 1-10	FAS 1-16	FAS 1-20	FAS 2-10	FAS 2-16	FAS 2-20	FAS 4-10	FAS 4-16	FAS 6-16	FAS 8-16
Artikel-Nr. / Article no.		3262000	3262100	3262200	3262300	3262400	3262500	3262510	3262520	3262530	3262540
Abzweiger / Tap		1	1	1	2	2	2	4	4	6	8
Durchgangsdämpfung Through loss (IN-OUT)	5-862 MHz	1,8 dB	1,3 dB	1,0 dB	3,2 dB	2,4 dB	2,0 dB	4,5 dB	2,8 dB	3,6 dB	4,8 dB
	950-2400 MHz	2,8 dB	1,8 dB	1,5 dB	4,2 dB	3,2 dB	3,0 dB	5,5 dB	4,8 dB	6,5 dB	6,5 dB
Abzweigdämpfung Tap loss (IN-TAP)	5-862 MHz	10 dB	15 dB	20 dB	10,5 dB	15 dB	20 dB	11,5 dB	15 dB	16 dB	16 dB
	950-2400 MHz	10,5 dB	15 dB	21 dB	11 dB	15,5 dB	21 dB	13,5 dB	16 dB	19 dB	19 dB
Entkopplung (TAP-TAP)	5-862 MHz	/	/	/	32 dB	36 dB	36 dB	21 dB	22 dB	22 dB	22 dB
	950-2400 MHz	/	/	/	20 dB	26 dB	26 dB	18 dB	20 dB	16 dB	16 dB
Entkopplung (OUT-TAP)	5-862 MHz	25 dB	26 dB	26 dB	21 dB	23 dB	26 dB	23 dB	25 dB	23 dB	23 dB
	950-2400 MHz	23 dB	23 dB	23 dB	16 dB	18 dB	20 dB	18 dB	20 dB	21 dB	21 dB
Rückflussdämpfung Return loss (IN/OUT/TAP)	5-862 MHz	13 dB	13 dB	13 dB	12 dB	12 dB	12 dB	9 dB	12 dB	10 dB	10 dB
	950-2400 MHz	10 dB	10 dB	10 dB	12 dB	12 dB	12 dB	10 dB	12 dB	8 dB	8 dB