

Andere Dämpfungswerte/-stufen
auf Anfrage!

Modellübersicht und technische Daten

Basismodell	Frequenzbereich (MHz)	Dämpf. max. (dB)	Stufung	Schrittweite (dB)	Durchg.-dämpf. (dB)	VSWR typ.	Ansteuerung	Einstellgenauigkeit (dB)
DC bis 100 MHz in 50 Ω und 75 Ω								
PAS-100/15,5	DC bis 100	15,5	0,5-1-2-4-8	0,5	1,5	1,3 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-100/15	DC bis 100	15	1-2-4-8	1	1	1,3 : 1	4 Bit TTL	±0,3
PAS-100/31	DC bis 100	31	1-2-4-8-16	1	1,5	1,3 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-100/62	DC bis 100	62	2-4-8-16-32	2	1,5	1,3 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-100/63	DC bis 100	63	1-2-4-8-16-32	1	2	1,3 : 1	6 Bit TTL	±0,3
DC bis 1000 MHz in 50 Ω								
PAS-1000/15,5-5	DC bis 1000	15,5	0,5-1-2-4-8	0,5	2,5	1,35 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-1000/15-5	DC bis 1000	15	1-2-4-8	1	2,0	1,35 : 1	4 Bit TTL	±0,3
PAS-1000/31-5	DC bis 1000	31	1-2-4-8-16	1	2,5	1,35 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-1000/62-5	DC bis 1000	62	2-4-8-16-32	2	3,0	1,35 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-1000/63-5	DC bis 1000	63	1-2-4-8-16-32	1	3,5	1,35 : 1	6 Bit TTL	±0,3
DC bis 1000 MHz in 75 Ω								
PAS-1000/15,5-7	DC bis 1000	15,5	0,5-1-2-4-8	0,5	2,5	1,7 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-1000/15-7	DC bis 1000	15	1-2-4-8	1	2,0	1,7 : 1	4 Bit TTL	±0,3
PAS-1000/31-7	DC bis 1000	31	1-2-4-8-16	1	2,5	1,7 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-1000/62-7	DC bis 1000	62	2-4-8-16-32	2	3,0	1,7 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-1000/63-7	DC bis 1000	63	1-2-4-8-16-32	1	3,5	1,7 : 1	6 Bit TTL	±0,3
DC bis 2000 MHz in 50 Ω								
PAS-2000/15-5	DC bis 2000	15	1-2-4-8	1	2,5	1,35 : 1	4 Bit TTL	±0,3
PAS-2000/31-5	DC bis 2000	31	1-2-4-8-16	1	3,0	1,35 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-2000/62-5	DC bis 2000	62	2-4-8-16-32	2	3,5	1,35 : 1	5 Bit TTL	±0,3
PAS-2000/63-5	DC bis 2000	63	1-2-4-8-16-32	1	4,0	1,35 : 1	6 Bit TTL	±0,3
DC bis 2000 MHz in 75 Ω								
PAS-2000/15-7	DC bis 2000	15	1-2-4-8	1	2,5	2,0 : 1	4 Bit TTL	±0,7
PAS-2000/31-7	DC bis 2000	31	1-2-4-8-16	1	3,0	2,0 : 1	5 Bit TTL	±0,7
PAS-2000/62-7	DC bis 2000	62	2-4-8-16-32	2	3,5	2,0 : 1	5 Bit TTL	±0,7
PAS-2000/63-7	DC bis 2000	63	1-2-4-8-16-32	1	4,0	2,0 : 1	6 Bit TTL	±0,7
DC bis 2500 MHz in 50 Ω								
PAS-2500/15-5	DC bis 2500	15	1-2-4-8	1	3,0	1,6 : 1	4 Bit TTL	±0,5
PAS-2500/31-5	DC bis 2500	31	1-2-4-8-16	1	3,5	1,6 : 1	5 Bit TTL	±0,5
PAS-2500/62-5	DC bis 2500	62	2-4-8-16-32	2	4,0	1,6 : 1	5 Bit TTL	±0,5
PAS-2500/63-5	DC bis 2500	63	1-2-4-8-16-32	1	4,5	1,6 : 1	6 Bit TTL	±0,5

Gehäuseabmessungen für 4-, 5- und 6-stufige Abschwächer

