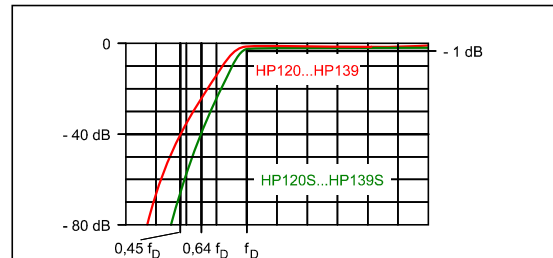
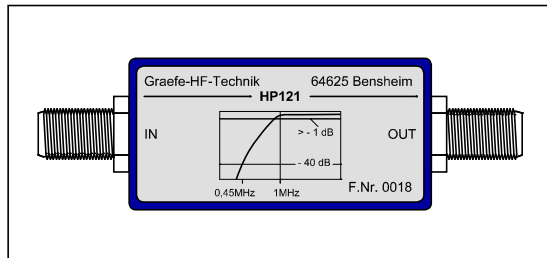


Produktbeschreibung

Produktgruppe: Passive Filter	Datum: 03.06.09
Produkt: Hochpässe HP120...HP139 und HP120S...HP139S	Fassung: 2
	Seite: 1 von 1



Allgemeine Daten

Flankensteilheit der Hochpässe HP120...HP139: Sperrdämpfung > 40 dB für Frequenzen < 0,45 f_D . Flankensteilheit der Hochpässe HP120S...HP139S: Sperrdämpfung > 40 dB für Frequenzen < 0,64 f_D .

Impedanz	wahlweise 50 oder 75 Ohm
Anschlüsse	SMA, BNC oder F, andere auf Anfrage
Rückflussdämpfung	min. 14 dB
max. Dämpfung im Durchlassbereich	< 1 dB, typ. 0,5 dB
Abmessungen ohne Anschlüsse	40 mm x 25 mm x 25 mm
maximal zulässige Leistung am Eingang	0,5 Watt

Typ	f_D [MHz]	$f_{-40\text{ dB}}$ [MHz]	Typ	f_D [MHz]	$f_{-40\text{ dB}}$ [MHz]	Anmerkung
HP120	0,5	0,23	HP120S	0,5	0,32	
HP121	1	0,45	HP121S	1	0,64	
HP122	2	0,90	HP122S	2	1,28	
HP123	5	2,25	HP123S	5	3,20	
HP124	10	4,50	HP124S	10	6,40	
HP125	15	6,75	HP125S	15	9,60	
HP126	20	9,00	HP126S	20	12,8	
HP127	30	13,5	HP127S	30	19,2	
HP128	40	18,0	HP128S	40	25,6	
HP129	50	22,5	HP129S	50	32,0	
HP130	100	45,0	HP130S	100	64,0	
HP131	200	90,0	HP131S	200	128	
HP132	300	135	HP132S	300	192	
HP133	400	180	HP133S	400	256	
HP134	500	225	HP134S	500	320	
HP135	600	270	HP135S	600	384	
HP136	700	315	HP136S	700	448	
HP137	800	360	HP137S	800	512	
HP138	900	405	HP138S	900	576	
HP139	1000	450	HP139S	1000	640	