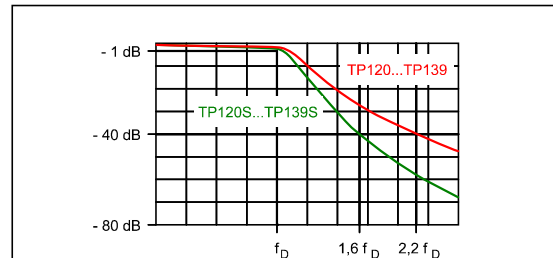
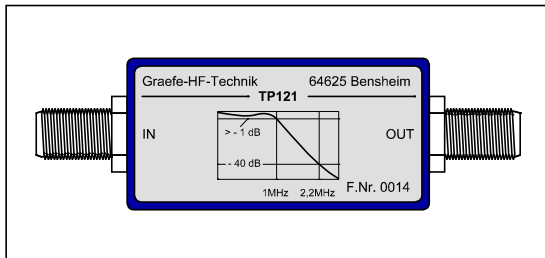


### Produktbeschreibung

Produktgruppe: Passive Filter

Produkt: Tiefpässe TP120...TP139 und TP120S...TP139S

Datum: 03.06.09  
Fassung: 2  
Seite: 1 von 1



### Allgemeine Daten

Flankensteilheit der Tiefpässe TP120...TP139: Sperrdämpfung > 40 dB für Frequenzen > 2,2  $f_D$ .  
Flankensteilheit der Tiefpässe TP120S...TP129S: Sperrdämpfung > 40 dB für Frequenzen > 1,6  $f_D$ .

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
TP120	0,5	1,1	TP120S	0,5	0,8	
TP121	1	2,2	TP121S	1	1,6	
TP122	2	4,4	TP122S	2	3,2	
TP123	5	11	TP123S	5	8,0	
TP124	10	22	TP124S	10	16	
TP125	15	33	TP125S	15	24	
TP126	20	44	TP126S	20	32	
TP127	30	66	TP127S	30	48	
TP128	40	88	TP128S	40	64	
TP129	50	110	TP129S	50	80	
TP130	100	220	TP130S	100	160	
TP131	200	440	TP131S	200	320	
TP132	300	660	TP132S	300	480	
TP133	400	880	TP133S	400	640	
TP134	500	1100	TP134S	500	800	
TP135	600	1320	TP135S	600	960	
TP136	700	1540	TP136S	700	1120	
TP137	800	1760	TP137S	800	1280	
TP138	900	1980	TP138S	900	1440	
TP139	1000	2200	TP139S	1000	1600	