

Typ		HFT 106	HFT 108	HFT 112	HFT 116	HFT 120
Bestellnummer		408 165	408 105	408 115	408 125	408 135
EAN-Code 4026187...		...196431	...196448	...196455	...196462	...196479
		1-fach Abzweiger				
Frequenzbereich	[MHz]	5...1218				
<b>Abzweigdämpfung Eingang-Stich</b>						
5 - 470 MHz	[dB]	6,9 ± 0,9	8,7 ± 0,4	11,9 ± 0,3	16,5 ± 0,3	19,9 ± 0,2
470 - 1218 MHz	[dB]	6,5 ± 0,5	7,7 ± 0,6	11,6 ± 0,3	16,5 ± 0,3	20,4 ± 0,4
<b>Durchgangsdämpfung Eingang-Ausgang</b>						
5 - 470 MHz	[dB]	1,9 ± 0,2	1,3 ± 0,2	0,6 ± 0,2	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
470 - 1218 MHz	[dB]	2,4 ± 0,5	1,9 ± 0,6	1,0 ± 0,4	0,8 ± 0,3	0,8 ± 0,3
<b>Entkopplung Stich-Ausgang</b>						
5 - 862 MHz	[dB]	27	27	28	31	35
862 - 950 MHz	[dB]	26	30	27	31	34
950 - 1218 MHz	[dB]	24	29	22	28	32
<b>Reflexionsdämpfung Eingang</b>						
5 - 94 MHz	[dB]	22	21	24	25	26
94 - 188 MHz	[dB]	30	23	24	28	28
188 - 376 MHz	[dB]	24	22	23	25	24
376 - 950 MHz	[dB]	19	22	23	24	20
950 - 1218 MHz	[dB]	19	23	22	27	18
<b>Reflexionsdämpfung Ausgang</b>						
5 - 94 MHz	[dB]	22	21	29	26	25
94 - 188 MHz	[dB]	23	22	29	32	30
188 - 376 MHz	[dB]	22	21	24	27	24
376 - 950 MHz	[dB]	22	18	20	23	20
950 - 1218 MHz	[dB]	28	17	17	20	18
<b>Reflexionsdämpfung Stich</b>						
5 - 94 MHz	[dB]	22	24	20	26	28
94 - 188 MHz	[dB]	22	24	22	28	33
188 - 376 MHz	[dB]	22	24	21	26	28
376 - 950 MHz	[dB]	18	24	20	21	21
950 - 1218 MHz	[dB]	16	19	20	20	20