

Typ		HFT 411	HFT 616	HFT 816
Bestellnummer		408 415	408 617	408 817
EAN-Code		4026187210021	4026187210052	4026187210083
		4-fach Abzweiger	6-fach Abzweiger	8-fach Abzweiger
Frequenzbereich	[MHz]	5...1218		
Abzweigdämpfung				
5 - 376 MHz	[dB]	12,8 ± 0,5	16,7 ± 0,6	16,7 ± 0,7
376 - 1218 MHz	[dB]	12,9 ± 1	17 ± 0,8	17,3 ± 1,2
Durchgangsdämpfung Eingang-Ausgang				
5 - 376 MHz	[dB]	2,7 ± 0,3	3,8 ± 0,7	5,1 ± 0,7
470 - 1218 MHz	[dB]	3,6 ± 1	3,8 ± 0,7	5,4 ± 1
Entkopplung Stich-Ausgang (worst case)				
5 - 94 MHz	[dB]	25	24	24
94 - 188 MHz	[dB]	27	28	26
188 - 376 MHz	[dB]	26	27	27
376 - 950 MHz	[dB]	23	27	22
950 - 1218 MHz	[dB]	20	23	22
Entkopplung Stich-Stich (worst case)				
5 - 94 MHz	[dB]	36	37	35
94 - 188 MHz	[dB]	39	50	43
188 - 376 MHz	[dB]	35	44	43
376 - 950 MHz	[dB]	32	37	34
950 - 1218 MHz	[dB]	29	35	32
Reflexionsdämpfung Eingang / Ausgang / Stich (worst case)				
5 - 94 MHz	[dB]	19	21	18
94 - 188 MHz	[dB]	20	25	20
188 - 376 MHz	[dB]	18	23	20
376 - 950 MHz	[dB]	18	18	15
950 - 1218 MHz	[dB]	18	20	15