

Typ		HFT 208	HFT 212	HFT 216	HFT 220
Bestellnummer		408 205	408 215	408 225	408 235
EAN-Code		4026187196493	4026187196509	4026187196516	4026187196523
		2-fach Abzweiger			
Frequenzbereich	[MHz]	5...1218			
<b>Abzweigdämpfung Eingang-Stich</b>					
5 - 376 MHz	[dB]	8,6 ± 0,4	12,0 ± 0,5	16,3 ± 0,4	19,7 ± 0,4
376 - 1218 MHz	[dB]	8,4 ± 0,6	12,4 ± 0,8	16,7 ± 0,9	20,4 ± 1,0
<b>Durchgangsdämpfung Eingang-Ausgang</b>					
5 - 376 MHz	[dB]	2,9 ± 0,2	1,5 ± 0,2	0,7 ± 0,2	0,6 ± 0,2
376 - 1218 MHz	[dB]	3,8 ± 0,8	2,1 ± 0,6	1,1 ± 0,5	0,9 ± 0,5
<b>Entkopplung Stich-Ausgang (worst case)</b>					
5 - 94 MHz	[dB]	27	31	33	36
94 - 188 MHz	[dB]	30	33	35	39
188 - 376 MHz	[dB]	32	30	33	36
376 - 950 MHz	[dB]	28	27	30	33
950 - 1218 MHz	[dB]	24	24	28	28
<b>Entkopplung Stich-Stich</b>					
5 - 94 MHz	[dB]	43	42	49	55
94 - 188 MHz	[dB]	42	41	49	55
188 - 376 MHz	[dB]	39	39	48	55
752 - 950 MHz	[dB]	32	35	42	46
950 - 1218 MHz	[dB]	31	31	40	45
<b>Reflexionsdämpfung Eingang / Ausgang / Stich (worst case)</b>					
5 - 94 MHz	[dB]	22	22	22	23
94 - 188 MHz	[dB]	22	21	24	25
188 - 376 MHz	[dB]	19	20	19	21
376 - 950 MHz	[dB]	17	17	17	20
950 - 1218 MHz	[dB]	18	17	17	18