

Typ		HFT 416	HFT 618	HFT 820
Bestellnummer		408 405	408 605	408 805
EAN-Code		4026187210038	4026187210069	4026187210090
		4-fach Abzweiger	6-fach Abzweiger	8-fach Abzweiger
Frequenzbereich	[MHz]	5...1218		
Durchgangsdämpfung Eingang-Ausgang				
5 - 376 MHz	[dB]	3,6 ± 0,5	5 ± 0,6	7,1 ± 0,6
376 - 1218 MHz	[dB]	4,2 ± 0,8	6 ± 1,5	8,2 ± 1,6
Abzweigdämpfung				
Ausgang 1:	[dB]	12,0 ± 0,9	12,2 ± 0,6	12,0 ± 0,5
Ausgang 2:	[dB]	13,3 ± 0,4	13 ± 0,5	12,9 ± 0,5
Ausgang 3:	[dB]	14,2 ± 0,6	14,3 ± 1,1	13,9 ± 0,5
Ausgang 4:	[dB]	15,5 ± 0,8	15,2 ± 1,3	14,8 ± 1,0
Ausgang 5:	[dB]	-	16,0 ± 1,1	16,0 ± 0,8
Ausgang 6:	[dB]	-	16,8 ± 1,0	16,9 ± 1,2
Ausgang 7:	[dB]	-	-	18,0 ± 1,1
Ausgang 8:	[dB]	-	-	19,0 ± 1,1
Entkopplung Stich-Ausgang (worst case)				
5 - 188 MHz	[dB]	32	30	28
188 - 376 MHz	[dB]	30	27	26
376 - 950 MHz	[dB]	26	22	29
950 - 1218 MHz	[dB]	22	20	24
Entkopplung Stich-Stich (worst case)				
5 - 188 MHz	[dB]	44	42	40
188 - 376 MHz	[dB]	44	40	37
376 - 950 MHz	[dB]	37	37	36
950 - 1218 MHz	[dB]	33	35	34
Reflexionsdämpfung Eingang / Ausgang / Stich (worst case)				
5 - 188 MHz	[dB]	22	19	18
188 - 376 MHz	[dB]	21	20	18
376 - 950 MHz	[dB]	15	15	15
950 - 1218 MHz	[dB]	14	14	14