

## Gemeinsame Daten

### Schirmungsmaß

30 - 300 MHz	[dB]	> 85
300 - 470 MHz	[dB]	> 80
470 - 862 MHz	[dB]	> 75

### Allgemeine Daten

Anschlüsse	[dB]	F-Buchsen
Schirmungsmaß		Klasse A gem. EN 50083-2
Impedanz	[Ω]	75

Typ		HFT 208	HFT 212	HFT 216	HFT 220
Bestellnummer		408 200	408 210	408 220	408 230
EAN-Code		4026187310127	4026187310141	4026187310165	4026187310189
		2-fach Abzweiger			
Frequenzbereich	[MHz]	5...1000			

### Abzweigdämpfung Eingang-Stich

5 - 862 MHz	[dB]	8,5 ± 1,5	12,5 ± 1,5	16 ± 1,5	20 ± 1,5
-------------	------	-----------	------------	----------	----------

### Durchgangsdämpfung Eingang-Ausgang

5 - 862 MHz	[dB]	3 ± 1	1,4 ± 0,8	1,2 ± 0,6	1,2 ± 0,6
470 - 862 MHz	[dB]	3,8 ± 1	2 ± 1	2 ± 0,8	1,8 ± 0,8

### Entkopplung Stich-Ausgang

5 - 40 MHz	[dB]	20	25	30	32
470 - 862 MHz	[dB]	18	20	20	22

### Entkopplung Stich-Stich

5 - 40 MHz	[dB]	28	40	40	40
470 - 862 MHz	[dB]	25	36	36	36

### Reflexionsdämpfung Eingang

5 - 20 MHz	[dB]	18	18	18	18
470 - 862 MHz	[dB]	20*	20*	20*	20*

### Reflexionsdämpfung Ausgang

5 - 20 MHz	[dB]	18	18	18	18
470 - 862 MHz	[dB]	20*	20*	20*	20*

### Reflexionsdämpfung Stich

5 - 20 MHz	[dB]	18	18	18	20
470 - 862 MHz	[dB]	20*	20*	20*	20*

\* bei 40 MHz -1,5 dB / Oktave