

## ABZWEIGER F-TECHNIK 1218 MHz FÜR BK

- Für Innenmontage
- Anschlüsse: F-Buchsen
- Frequenzbereich 5-1200 MHz
- Druckguss-Gehäuse mit Erdungsklemme
- Schirmungsmaß > 100 dB, CLASS A + 10 dB
- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Geringe Intermodulation nach EN 60728-4
- Getestet und freigegeben von Vodafone Kabel Deutschland GmbH



Typ		STA 0112-6	STA 0112-8	STA 0112-12	STA 0112-16	STA 0112-20
Artikel-Nr		57002860	57002861	57002862	57002863	57002864
Frequenzbereich	MHz	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218
Abzweige		1	1	1	1	1
Abzweigedämpfung	± 1.0 dB	6	8	12	16	20
Durchgangsdämpfung	5-862 MHz	2,2	1,5	0,8	0,4	0,4
	862-1218 MHz	3	2,2	2	0,9	0,9
Entkopplung OUT-TAB	5-47 MHz	26	26	28	35	38
	47-862 MHz	25	24	26	33	30
	862-950 MHz	22	24	25	32	31
	950-1218 MHz	22	22	22	28	28
Rückflusdämpfung	dB	18dB@47 MHz -1,5dB/oct., aber > 12dB				
Abmessungen	mm	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17
Gewicht	kg	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Typ		STA 0212-8	STA 0212-12	STA 0212-16	STA 0212-20
Artikel-Nr.		57002865	57002866	57002867	57002868
Frequenzbereich	MHz	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218
Abzweige		2	2	2	2
Abzweigedämpfung	± 1.0 dB	8	12	16	20
Durchgangsdämpfung	5-562 Mhz	4	1,2	1,2	1
	862-1218 MHz	4,7	2,2	2,0	2,0
Entkopplung TAP-TAP	5-47 MHz	34	46	49	50
	47-862 MHz	33	35	35	37
	862-950 MHz	32	34	32	35
	950-1218 MHz	25	27	30	30
Entkopplung OUT-TAP	5-47 MHz	28	32	33	35
	47-862 MHz	25	27	30	32
	862-950 MHz	24	26	30	33
	950-1218 MHz	23	23	28	30
Rückflusdämpfung	dB	18dB@47 MHz -1,5dB/oct., aber > 12dB			
Abmessungen	mm	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17
Gewicht	kg	0,05	0,05	0,05	0,05