

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 0312-10	STA 0312-12	STA 0312-16	STA 0312-20
Artikel-Nr.		57002869	57002870	57002871	57002872
Frequenzbereich	MHz	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218
Abzweige		3	3	3	3
Abzweigdämpfung	± 1.0 dB	10	12	16	20
Durchgangsdämpfung	5-862 MHz dB	2,9	2,3	2,1	2,1
	862-1218 MHz dB	5,3	3,7	2,8	2,8
Entkopplung TAP-TAP	5-47 Mhz dB	35	38	45	47
	47-862 Mhz dB	32	36	38	40
	862-950 Mhz dB	32	34	36	37
	950-1218 Mhz dB	27	33	35	38
Entkopplung OUT-TAP	5-47 Mhz dB	26	28	34	31
	47-862 Mhz dB	26	26	33	27
	862-950 Mhz dB	26	25	32	26
	950-1218 Mhz dB	24	24	28	24
Rückflusdämpfung	dB	18dB@47 MHz -1,5dB/oct., aber > 12dB			
Abmessungen B x H x T	mm	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17	52 x 51 x 17
Gewicht	kg	0,09	0,09	0,09	0,09

Typ		STA 0412-12	STA 0412-16	STA 0412-20
Artikel-Nr.		57002873	57002874	57002875
Frequenzbereich	MHz	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218
Abzweige		4	4	4
Abzweigdämpfung	± 1,0 dB	12	16	20
Durchgangsdämpfung	5-862 MHz dB	2,9	2,5	2,2
	862-1218 MHz dB	5,0	4,5	4,2
Entkopplung TAP-TAP	5-47 Mhz dB	40	42	43
	47-862 Mhz dB	36	36	36
	862-950 Mhz dB	35	35	35
	950-1218 Mhz dB	28	30	30
Entkopplung OUT-TAP	5-47 Mhz dB	28	28	32
	47-862 Mhz dB	26	26	28
	862-950 Mhz dB	25	25	26
	950-1218 Mhz dB	22	22	25
Rückflusdämpfung	dB	18dB@47 MHz -1,5dB/oct., aber > 12dB		
Abmessungen B x H x T	mm	74 x 60 x 17	74 x 60 x 17	74 x 60 x 17
Gewicht	kg	0,09	0,09	0,09