




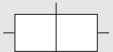
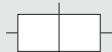
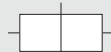
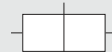


## ABZWEIGER F-TECHNIK 862 MHz

- Für Innenmontage
- Anschlüsse: F-Buchsen
- Frequenzbereich 5-862 MHz
- Druckguss-Gehäuse mit Erdungsklemme
- Schirmungsmaß > 100 dB, CLASS A
- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoff-Wandabstandshalter für einfache Montage



Type		STA 0186-6	STA 0186-8	STA 0186-12	STA 0186-16	STA 0186-20
Artikel-Nr.		1016 1259	1016 1260	1016 1261	1016 1262	1016 1263
						
Frequenzbereich	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862
Abzweige		1	1	1	1	1
Abzweigdämpfung	± 1,0 dB	6	8	12	16	20
Durchgangsdämpfung						
5-470 MHz	dB	2,8	2,0	0,8	0,8	0,8
470-862 MHz	dB	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Richtdämpfung	dB	> 23	> 25	> 26	> 28	> 32
Rückflussdämpfung	dB	> 18	> 20	> 20	> 20	> 20
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	52 x 51 x 17
Gewicht	kg	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Type		STA 0286-8	STA 0286-12	STA 0286-16	STA 0286-20
Artikel-Nr.		1016 1264	1016 1266	1016 1267	1016 1268
					
Frequenzbereich	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862
Abzweige		2	2	2	2
Abzweigdämpfung	± 1,0 dB	8	12	16	20
Durchgangsdämpfung					
5-470 MHz	dB	3,8	1,8	0,8	0,8
470-862 MHz	dB	4,2	2,0	1,5	1,0
Richtdämpfung	dB	> 28	> 25	> 28	> 32
Entkopplung	dB	> 28	> 27	> 30	> 30
Rückflussdämpfung	dB	> 20	> 20	> 20	> 20
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	0,05	0,05	0,05	0,05