

UpTone Audio

MUSICAP[®]

January 2014

Dimensions (inches)

MusiCap Coupling Capacitors

.01 μ F 1000V	.42 x 1.20
.022 μ F 1000V	.44 x 1.25
.047 μ F 1000V	
.022 μ F 600V	.33 x 1.30
.033 μ F 600V	.35 x 1.30
.047 μ F 600V	.44 x 1.30
.1 μ F 600V	.50 x 1.77
.22 μ F 600V	.61 x 2.00
.33 μ F 600V	.69 x 2.33
.47 μ F 600V	.79 x 2.52
.1 μ F 400V	.40 x 1.30
.15 μ F 400V	x 1.30
.22 μ F 400V	.51 x 1.50
.47 μ F 400V	.61 x 2.00
.68 μ F 400V	.74 x 2.00
1.0 μ F 400V	.77 x 2.50
2.0 μ F 400V	1.19 x 3.03
4.0 μ F 400V	1.29 x 3.30
1.0 μ F 200V	.68 x 2.00
2.2 μ F 200V	.80 x 2.78
3.0 μ F 200V	.98 x 2.50
4.0 μ F 200V	1.12 x 3.03
5.0 μ F 200V	1.16 x 3.30

MusiCap Speaker Capacitors

1.0 μ F 100V	.60 x 2.33
1.5 μ F 100V	.73 x 2.33
1.8 μ F 100V	.73 x 2.60
2.0 μ F 100V	.78 x 2.60
2.2 μ F 100V	.83 x 2.60
2.7 μ F 100V	.78 x 2.60
3.0 μ F 100V	.91 x 3.04
3.3 μ F 100V	.94 x 3.04
4.0 μ F 100V	1.05 x 3.04
4.7 μ F 100V	1.12 x 3.04
5.0 μ F 100V	1.14 x 3.04
5.6 μ F 100V	1.16 x 3.04
6.0 μ F 100V	1.12 x 3.64
6.8 μ F 100V	1.16 x 3.64
7.0 μ F 100V	1.18 x 3.64
8.0 μ F 100V	1.30 x 3.64
9.0 μ F 100V	x 3.64
10.0 μ F 100V	1.36 x 3.64
12.0 μ F 100V	x 3.64
15.0 μ F 100V	x 3.64