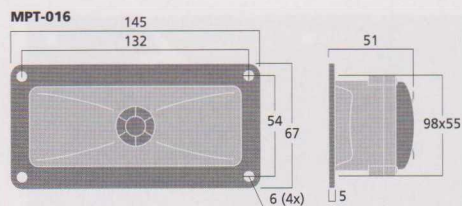


MPT-016

Nr kat. 11.0490

Głośnik wysokotonowy piezo

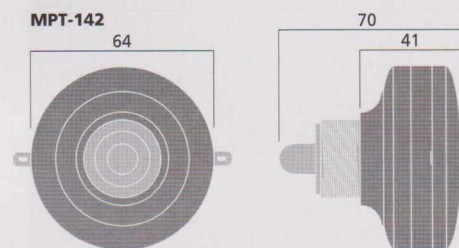


MPT-142

Nr kat. 11.0510

Driver wysokotonowy piezo

Standardowy gwint 3.5cm (1 3/8").

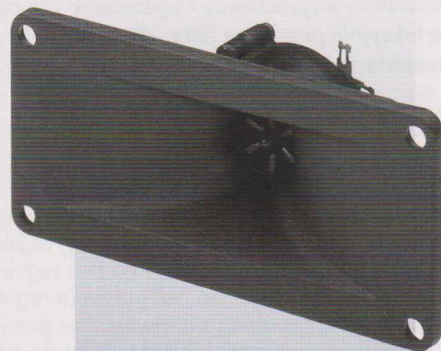
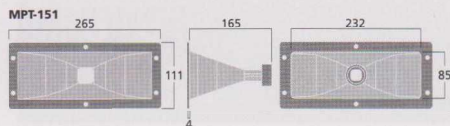


MPT-151

Nr kat. 11.0520

Tuba głośnika wysokotonowego

Tworzywo sztuczne, standardowy gwint 3.5cm (1 3/8"),
odpowiednia do driverów piezo.



Model	MPT-016	MPT-142	MPT-151
Pasma przenoszenia	3 000-20 000Hz	1 800-20 000Hz	800-20 000Hz
Max napięcie	30V~	30V~	-
Moc muzyczna			
system 4Ω	225W	225W	-
system 8Ω	115W	115W	-
SPL	91dB	92dB (z tubą)	-
(2.83V/1m)			
Kąt promieniowania	45°/90°	zał. od tuby	30°/60°
(pion./poz.)			
Impedancja/1kHz	> 1 000Ω	> 1 000Ω	-
Otwór montażowy	98x55mm	-	232x85mm
Głębokość montażowa	50mm	-	165mm
Wymiary	145x67mm	ø 64mm	265x111mm
Waga	70g	60g	350g