

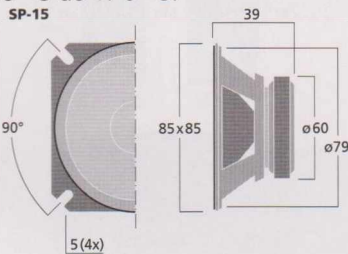


SP-15

Nr kat. 10.0310



Głośnik do specjalnych zastosowań, 8Ω
Szybyne zawieszenie, membrana z tworzywa sztucznego, odporna na wilgoć, do zastosowania jako głośnik alarmowy. Temperatura otoczenia: od -25 °C do +70 °C.

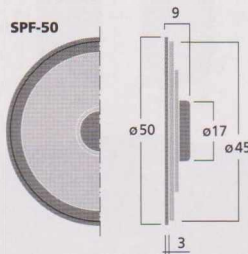


SPF-50

Nr kat. 10.0850



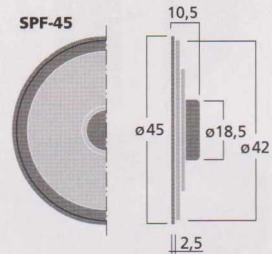
Miniaturowy płaski głośnik, 8Ω
Bardzo płaski kształt dzięki wysokiej jakości magnesowi z samaru-kobaltu.



SPF-45

Nr kat. 10.0840

Miniaturowy płaski głośnik, 8Ω
Bardzo płaski kształt dzięki wysokiej jakości magnesowi z samaru-kobaltu.



SP-39

Nr kat. 10.3450

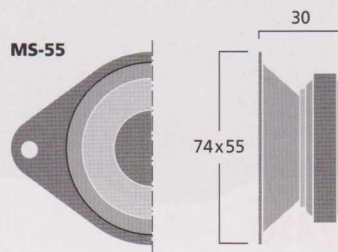
Głośnik słuchawkowy
Do produkcji słuchawek, zestawów nagłownych itp. i przetwarzania sygnałów o małym poziomie

MS-55

Nr kat. 10.0260



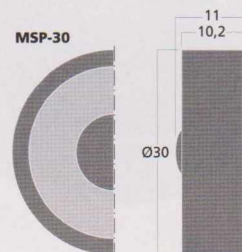
Głośnik z mikrofonem
Przetwornik dynamiczny, do przetwarzania dźwięku w dwóch kierunkach. Stabilny w całym paśmie.



MSP-30

Nr kat. 23.1160

Głośnik z mikrofonem
Do przetwarzania dźwięku w dwóch kierunkach, ochrona przed wilgocią, membrana PCV.



Model	SP-15	SPF-50	SPF-45	SP-39	MS-55	MSP-30
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω	32Ω	8Ω	32Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	430Hz	-	-	-	200Hz	-
Max pasmo przenoszenia	f3-8 000Hz	-	-	20-20 000Hz (w słuchawkach)	f3-20 000Hz	200-20 000Hz
Moc muzyczna	15W _{MAX}	-	-	0.1W _{MAX}	5W _{MAX}	-
Moc znamionowa (P)	10W _{RMS}	0.2W _{RMS}	0.1W _{RMS}	-	2.5W _{RMS}	0.1W _{RMS}
SPL (1W/1m)	96dB	73dB/0.1W/0.5m	73dB/0.1W/0.5m	100dB/1V/0.01m	-	-
Waga magnesu	150g	-	-	-	-	-
Otwór montażowy	ø 79mm	ø 45mm	ø 42mm	-	-	-
Głębokość montażowa	39mm	9mm	10.5mm	-	30mm	-
Wymiary	85x85mm	ø 50mm	ø 45mm	ø 40mm x 8mm	74x55mm	ø 30mm x 11mm
Waga	0.4kg	-	-	13g	220g	23g