

Mikrofony miniaturowe ME 102/104/105

Mikrofony | Modułowe mikrofony miniaturowe

Opis

ME 102, ME 104 i ME 105 są wymiennymi miniaturowymi kapsułami mikrofonowymi o różnych charakterystykach kierunkowości do zastosowania z dedykowanymi do nich kablami mikrofonowymi z żyłami stalowymi lub miedzianymi zakończonymi różnymi złączami. Mikrofony spełniają profesjonalne wymagania pod względem właściwości akustycznych oraz niezawodności.



Kabel KA 100 S przedstawiony na ilustracji nie wchodzi w skład standardowego wyposażenia

Cechy

- Doskonała zrozumiałość głosu, czyste, naturalne brzmienie
- Kapsuła kardoidalna ME 104 dedykowana do pracy w głośnym otoczeniu lub instalacji z nagłośnieniem mowy
- Kapsuła ME 105 o niskiej czułości dedykowana do uchwytu nagłownego
- Ekstremalnie mocne kable ze stalowymi żyłami
- Wyposażenie: ME 102/ME 104/ME 105 kapsuła mikrofonowa
MZW 102/MZW 104 osłonka przeciwwietrzna

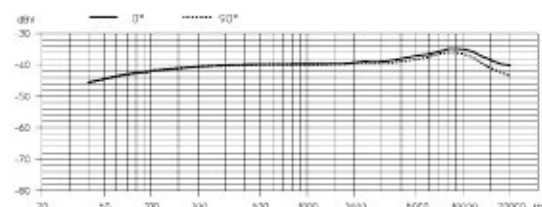
Warianty

- **ME 102** kapsuła mikrofonowa z osłoną MZW 102 kolor czarny Art. nr 003876
- **ME 102** kapsuła mikrofonowa z osłoną MZW 102 kolor nikiel Art. nr 003838
- **ME 104** kapsuła mikrofonowa z osłoną MZW 104 kolor czarny Art. nr 004227
- **ME 104** kapsuła mikrofonowa z osłoną MZW 104 kolor nikiel Art. nr 004228
- **ME 105** kapsuła mikrofonowa z osłoną MZW 104 kolor czarny Art. nr 005301
- **ME 105** kapsuła mikrofonowa z osłoną MZW 104 kolor nikiel Art. nr 005302

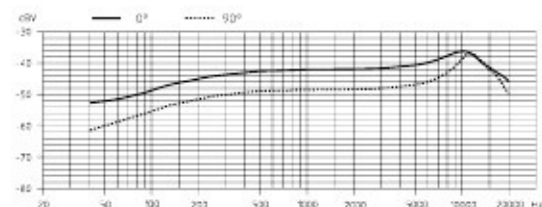
Dane techniczne ME 102/ME 104/ME 105

Rodzaj przetwornika	pojemnościowy, ze stałą polaryzacją
Charakterystyka kierunkowości	
ME 102	kołowa
ME 104	kardoidalna
ME 105	superkardoidalna
Pasma przenoszenia m.cz.	
ME 102	40 – 20 000 Hz ± 3 dB
ME 104/105	100 – 20 000 Hz ± 3 dB
Skuteczność w polu swobodnym	
ME 102	10 mV/Pa ± 2,5 dB
ME 104	8 mV/Pa ± 2,5 dB
ME 105	1,6 mV/Pa ± 2,5 dB
Impedancja znamionowa	
ME 102/104	1000 Ω
ME 105	800 Ω
Min. impedancja obciążenia	4700 Ω
Zastępczy poziom szumów	
ME 102	21 dB-A, 33 dB-CCIR
ME 104	30 dB-A, 38 dB-CCIR
ME 105	31 dB-A, 41 dB-CCIR
Max. poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz)	
ME 102	127 dB (k = 1 %)
ME 104/ME 105	133 dB (k = 1 %)
Pobór prądu	ok. 250 µA
Wymiary	Ø 6 x 12 mm
Masa (bez kabla)	1 g

Charakterystyka częstotliwościowa ME 102



Charakterystyka częstotliwościowa ME 104/ME 105



Kable mikrofonowe do kapsuł ME 102/104/105

Mikrofony | Modułowe mikrofony miniaturowe

Ośłonki z metalowym koszyczkiem

Kapsuły mikrofonowe

Kable mikrofonowe

z miedzianymi żyłami
serii KA 100
oferowane w kolorach:
czarny, szary

ze stalowymi żyłami
serii KA 100 S....
oferowane w kolorach:
czarny, beżowy

Akcesoria

