

K 6

Mikrofony | Pojemnościowe mikrofony modułowe serii K 6

Art.-Nr. 003279

Opis

Moduł zasilająco-wyjściowy K 6 jest podstawowym elementem systemu modułowych mikrofonów pojemnościowych. Moduł może być zewnętrznie zasilany napięciem phantom 12 – 48 V lub z baterii 1,5 V – R 6 umieszczonej wewnątrz modułu. Z połączenia modułu z nakręcanymi kapsułami mikrofonowymi powstają mikrofony z różnymi charakterystykami kierunkowymi. Powierzchnia zewnętrzna z matowo-czarną powłoką galwaniczną odporną na zarysowania.



Kabel przedstawiony na ilustracji nie wchodzi w skład standardowego wyposażenia..

Cechy

- Załączany filtr dolnozaporowy do minimalizacji zakłóceń wywołanych podmuchem wiatru, zgłoskami wybuchowymi oraz drganiami przenoszonymi na obudowę
- Włącznik z testem baterii
- Wyjście sygnałowe symetryczne, beztransformatrowe, XLR 3
- Wysoka niezawodność
- Wyposażenie: K 6 moduł zasilająco-wyjściowy
MZQ 200 uchwyt mikrofonowy
Bateria alkaliczna AA
Etui z tworzywa sztucznego

Wybrane opcjonalne akcesoria

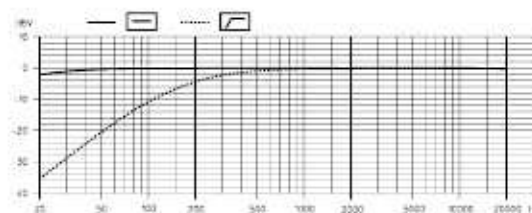
- | | |
|--|----------------|
| ■ ME 62 kapsuła mikrofonowa dookólna | Art. nr 003281 |
| ■ ME 64 kapsuła mikrofonowa kardioidalna | Art. nr 003282 |
| ■ ME 65 kapsuła mikrofonowa superkardioidalna | Art. nr 003283 |
| ■ ME 66 kapsuła mikrofonowa krótka kierunkowa | Art. nr 003284 |
| ■ ME 67 kapsuła mikrofonowa długa kierunkowa | Art. nr 003285 |
| ■ MZQ 6 uchwyt do zamocowania w stopce lampy błyskowej | Art. nr 003287 |
| ■ MZS 6 uchwyt z zawieszeniem elastycznym | Art. nr 003287 |
| ■ MZSK 6 uchwyt z zawieszeniem elastycznym do mocowania w stopce lampy błyskowej | Art. nr 502844 |

Warianty

- | | |
|---|----------------|
| ■ K 6-C moduł K 6 bez wyposażenia | Art. nr 003861 |
| ■ K 6-CL jak K 6-C z niższą czułością – 18 dB | Art. nr 004032 |

Dane techniczne

Pasma przenoszenia m.cz.	30 – 20 000 Hz - 1 dB
Wzmocnienie	0 dB
Impedancja znamionowa	200 Ω
Min. impedancja obciążenia	1 kΩ
Max. napięcie wyjściowe	2 V (dla 1 kHz)
Zasilanie	phantom 12 – 48 V lub 1,5 V bateria LR 06
Pobór prądu	2,2 mA
Czas pracy z baterii	max. 150 h
Wymiary	netto Ø 22 x 94 mm brutto Ø 22 x 155 mm
Masa	ok. 80 g



Opis uzupełniający

Moduł zasilająco-wyjściowy zasilany bateryjnie 1,5 V lub zewnętrznym zasilaniem phantom 12-48 V pasujący do kapsuł mikrofonowych ME 62 – ME 67. Pasma przenoszenia 30 Hz - 20 kHz, załączany filtr dolnozaporowy, wzmocnienie 0 dB dla 1 kHz, impedancja znamionowa 200 Ω, min. impedancja obciążenia 1 kΩ, max. napięcie wyjściowe 2 V dla 1 kHz, czas pracy z baterii R 6 - ok. 150 h, wymiary netto Ø 22 x 94 mm, brutto Ø 22 x 155 mm, masa 80 g.