

K6P

Mikrofone | Dauerpolarisiertes Kondensator-Modulsystem K6

Art.-Nr. 003280

Allgemeine Beschreibung

Der Speiseadapter K6P für Phantomspeisung ist der Grundbaustein des professionellen Kondensator-Mikrofonmodul-Systems K6 modular. Durch die Kombination des K6P mit unterschiedlichen, aufschraubbaren Kondensator-Mikrofonmodulen entstehen Mikrofone mit unterschiedlichen Richtcharakteristiken. Darüber hinaus dient das K6P auch als Griffstück. Oberfläche: mattschwarz eloxiert, kratzfest.



Das abgebildete Kabel gehört nicht zum Lieferumfang.

Merkmale

- Schaltbares Tiefenfilter gegen Tritt- und Körperschall, Wind- und Poppgeräusche
- Ein-/Ausschalter
- Hohe Ausgangsspannung ohne Signaldämpfung
- Symmetrischer, transformatorloser Ausgang, XLR-3
- Hohe Betriebssicherheit
- Lieferumfang: 1 Speiseadapter K6P, 1 Stativklemme MZQ 200, 1 Systemkoffer

Empfohlenes Zubehör

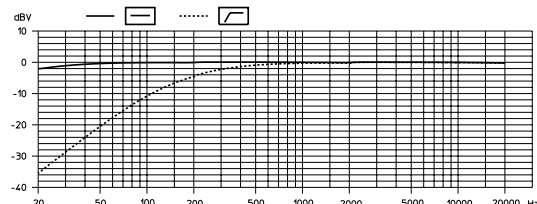
- | | |
|--|-----------------|
| ■ Batterieadapter MZA 14 P 48 U | Art.-Nr. 002960 |
| ■ Mikrofonmodul ME 62, Kugel | Art.-Nr. 003281 |
| ■ Mikrofonmodul ME 64, Niere | Art.-Nr. 003282 |
| ■ Mikrofonmodul ME 65, Superniere | Art.-Nr. 003283 |
| ■ Mikrofonmodul ME 66, Superniere-/Keule | Art.-Nr. 003284 |
| ■ Mikrofonmodul ME 67, Superniere-/Keule | Art.-Nr. 003285 |
| ■ Ansteck-Mikrofonmodul MKE 2-60 Gold-C, Kugel | Art.-Nr. 004733 |
| ■ Minimikrofon-Modulsystem System ME 102/104/105 | |
| ■ Schwinghalterung MZS 6 | Art.-Nr. 003287 |
| ■ Schnellwechselklemme MZQ 6 | Art.-Nr. 003288 |
| ■ Kameradapter MZSK 6 | Art.-Nr. 502844 |

Produktvarianten

- K6P-C wie K6P, jedoch ohne Zubehör Art.-Nr. 003862

Technische Daten

Übertragungsbereich	20 - 20.000 Hz - 1 dB
Übertragungsfaktor (1 kHz)	0 dB
Nennimpedanz	200 Ω, symmetrisch
Min. Abschlussimpedanz	1000 Ω
Max. Ausgangsspannung	2 V (bei 1 kHz)
Speisung	Phantom 12 - 48 V
Speiestrom	2,2 mA
Abmessungen in mm	netto: Ø 22 x 52 brutto: Ø 22 x 118
Gewicht	ca. 30 g



Ausschreibungstext

Phantom-Speiseadapter mit schaltbarem Tiefenfilter, passend zu den Mikrofonmodulen ME 62 - ME 67, Übertragungsbereich 20 Hz- 20.000 Hz - 1 dB, Übertragungsfaktor 0 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200 Ω, min. Abschlussimpedanz 1000 Ω, max. Ausgangsspannung 2 V bei 1 kHz, Phantomspeisung 12 - 48 V, Speiestrom 2,2 mA, Abmessungen netto: Ø 22 x 52 mm, brutto: Ø 22 x 118 mm, Gewicht ca. 30 g.