

Kondensator- Mikrofonkopf mit Kugelcharakteristik

Leistungsmerkmale

Unempfindlich gegen Trittschall, Wind- u. Hantierungsgeräusche;
Integrierter Popschutz;
Breitbandiger Übertragungsbereich;
Feuchtigkeitsunempfindlich;
Passend zu: Sennheiser Mikroport / SKM 5000 und SKM 5200;

Technische Daten

Richtcharakteristik: Superniere;
Konstruktionsprinzip: Kondensator-Wandler;
Übertragungsbereich: 40 - 20.000 Hz +/- 2,5 dB;
Ersatzgeräuschpegel (CCIR 468-3): 43 dB
Feldleerlaufübertragungsfaktor: 1,6 mV/Pa (-56 dBV)
Grenzschalldruckpegel: 144 dB bei 1 kHz (K= 3 %);

Fabrikat: Sennheiser / ME 5005