

Sennheiser MM 28

Magnetisches Knopfloch-Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Arbeitsweise | Druckempfänger |
| Richtcharakteristik | Kugel |
| Frequenzbereich | 500 Hz bis 4 kHz |
| Empfindlichkeit | 0,2 mV/ μ bar |
| Impedanz | 2 k Ω |
| Energieversorgung - Anschluss | fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung M (unsymmetrisch) |
| Abmessungen | 22 mm x 26 mm x 17 mm ohne Kabel, „Knopf“ 8 mm x 10 mm |
| Gewicht | 7 g ohne Kabel |
| Einsatzgebiet | Hörgeräte, geheime Gesprächsaufzeichnung |
| Herkunftsland | Deutschland |

Bemerkungen

Das Mikrofon wurde in den 1970er Jahren produziert. Der Preis lag 1970 bei 31 DM.