

AEG 55/9023

Kristall-Mikrofon im Kunststoffgehäuse für Magnetophon

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	100 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	-55 dB bei 1 kHz
Impedanz	230 kΩ
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 6,35 mm Klinkenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	120 mm x 60 mm x 93 mm mit Fuß, ohne Kabel
Gewicht	ca. 230 g mit Fuß, ohne Kabel
Einsatzgebiet	Tonbandaufnahmen
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

„Magnetophon“ war die Bezeichnung der Firma AEG für die von ihr angebotenen Tonbandgeräte.

Für dieses Mikrofon sind keine technischen Daten bekannt. Das Gehäuse trägt keine Typenbezeichnung; diese wurde Fotos des OVP-Kartons entnommen, die im Internet zu finden sind.

Das Mikrofon besaß eine Kristall-Mikrofonkapsel, deren Inneres durch Korrosion zerstört war. In das Gehäuse wurde eine Keramik-Mikrofonkapsel des Typs CC-35 eingebaut. Die o. a. elektroakustischen Daten gelten für diese Kapsel.