

BEAG MD 114 N

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	80 Hz bis 16 kHz
Empfindlichkeit	1 mV/Pa
Impedanz	200 Ω \pm % 30 %
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 26 mm x 137 mm
Gewicht	110 g mit Kabel und Halter
Einsatzgebiet	Reportagen
Herkunftsland	Ungarn

Bemerkungen

Der Stecker kann mit Hilfe einer Hülse aus Kunststoff, die ein Innen-Gewinde M 20 x 1 besitzt, gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert werden (siehe zweites Bild und Fotos von BEAG MD-14 N). Im Mikrofonhalter befindet sich ein Innen-Gewinde 3/8"-16G.

Hersteller des Mikrofons war die Budapesti Elektroakusztikai Gyár (BEAG, 1948 bis 1990), Budapest in Ungarn. Gemäß vorliegendem Original-Garantieschein wurde das Mikrofon im Jahr 1990 produziert.