

PML F-67 BS

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	100 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	-54 dB bei 200 Ω
Impedanz	200 Ω und hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung HL (unsymmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 32 mm x 190 mm ohne Kabel
Gewicht	180 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Schweden

Bemerkungen

Das Gehäuse des vorhandenen F-67 besteht aus blau eloxiertem Aluminium. Der Ein-/Aus-Schalter wirkt als Kurzschlusschalter.

Das Mikrofon wurde auch mit einer Impedanz von 200 Ω (symmetrisch) und XLR-Stecker 3polig male produziert; es trug dann die Bezeichnung F-67 LS.

PML steht für **P**earl **M**ikrofonlaboratorium AB. Das Unternehmen wurde 1941 gegründet. 1978 wurden Produktion und Vertrieb abgespalten; der Name dieses neuen Unternehmens lautet ab 1980 **MILAB** (Pearl **M**ikrofon**l**aboratorium). Der Schwerpunkt von PML lag anschließend zunächst bei Forschung und Entwicklung für MILAB. Im Laufe der Jahrzehnte entwickelten sich die beiden Unternehmen jedoch auseinander und gingen getrennte Wege. 2017 wurde das Pearl Mikrofonlaboratorium von MILAB übernommen; MILAB und Pearl sind heute also wieder ein Unternehmen.

Das Alter des F-67 ist nicht genau bekannt. Da das vorhandene Exemplar jedoch noch die Aufschrift PML trägt, muss es vor der Abspaltung von MILAB hergestellt worden sein, vermutlich in den 1970er Jahren.