

# LEM 409

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	60 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	-57 dB
Impedanz	80 k $\Omega$
Energieversorgung	-
Anschluss	Schraubverbinder Amphenol MC1M (unsymmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 41 mm x 123 mm (ohne Mikrofonhalter)
Gewicht	450 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Frankreich

## Bemerkungen

Der fest mit dem Mikrofon verbundene Mikrofonhalter ist schwenkbar und besitzt ein Innen-Gewinde M 12 x 1,75.

Die Impedanz kann dem Typenschild entnommen werden. Das Mikrofon wurde auch mit einer Impedanz von 50  $\Omega$  hergestellt.

Hersteller des Mikrofons war die Firma LEM S.A.. Das Unternehmen existierte bis 2013. Heute wird die Marke LEM von der Firma Elna für professionelle Mikrofone verwendet.

Das LEM 409 wurde in den 1950er Jahren produziert.