

PEIKER PM 14

Kristall-Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	30 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	5,5 mV/μbar
Impedanz	hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	Schraubverbinder Amphenol MC1M (unsymmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf Ø 60 mm, Länge mit Schwanenhals 430 mm
Gewicht	640 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Das Stativ-Anschlussstück besitzt ein Innen-Gewinde 5/8"-27G.

Die Kapsel des abgebildeten Mikrofons trägt die Typenbezeichnung G 46 und ist mit 4/57 gestempelt. Demnach wurde das Mikrofon 1957 gebaut.

In den RIM-Katalogen von 1954 und 1955 wurde das Mikrofon angeboten für „hochwertige Musik- und Sprachübertragung“; der Preis betrug 74 DM.