

PEIKER PM 16

Kristall-Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals und Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	40 Hz bis 11 kHz
Empfindlichkeit	5 mV/ μ bar
Impedanz	hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	Schraubverbinder Amphenol MC1M (unsymmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf \varnothing 50 mm x 148 mm, Länge mit Schwanenhals 505 mm
Gewicht	740 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich im Stativ-Anschlussstück (erstes Foto). Dieses besitzt ein Innen-Gewinde 5/8"-27G.

Bemerkenswert ist die Länge des Mikrofons von mehr als einem halben Meter.

Die Kapsel des vorhandenen Exemplars trägt die Typenbezeichnung G 42 und ist mit 4/60 gestempelt. Demnach wurde das Mikrofon im Jahr 1960 produziert.