

# F&H Schumann MCS 5 N

Keramik-Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	50 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	2,5 mV/ $\mu$ bar
Impedanz	hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 6,35 mm-Klinkenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	42 mm x 183 mm x 32 mm ohne Kabel
Gewicht	175 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

## Bemerkungen

Als Wandler dient eine elastisch aufgehängte Keramik-Kapsel des Typs KCM 29. Der fest mit dem Mikrofon verbundene Mikrofonhalter ist schwenkbar und besitzt ein Innen-Gewinde 3/8"-16G.

Die o. g. Maße gelten bei nach oben gerichtetem Mikrofonkopf.

Im gleichen Gehäuse wurde seit 1959 auch ein mit zwei Kapseln ausgestattetes Kristall-Mikrofon produziert; es trug die Typenbezeichnung MKS 5.

Das MCS 5 N wurde Mitte der 1960er Jahre hergestellt. Laut Beschriftung des Original-Kartons lag der Preis bei 90 DM.