

# F&H Schumann MKS 4

Kristall-Mikrofon im Kunststoffgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	50 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	4 mV/ $\mu$ bar bei 1 kHz
Impedanz	hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 6,35 mm-Klinkenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	61 mm x 77 mm x 85 mm ohne Kabel
Gewicht	100 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Deutschland

## Bemerkungen

Der Frequenzgang des MKS 4 zeigt eine deutliche Anhebung im Bereich zwischen 1,5 kHz und 4,5 kHz, offensichtlich zur Erhöhung der Sprachverständlichkeit.

Im Katalog 1966 des Versandhauses RIM lag der Preis des MKS 4 bei 29 DM.

Die Firma F&H Schumann war angesiedelt in Hinsbeck (Rheinland) und ist im Oktober 1956 hervorgegangen aus dem deutschen Werk der holländischen Firma Ronette. Zunächst wurden unter dem Namen Merula weiterhin Ronette-Mikrofone hergestellt, später dann auch eigene Entwicklungen. Das MKS 4 war der Nachfolger des Ronette B 110 (siehe Ronette B 110).