

Funkwerk Leipzig KM/T/St 7055

Kristall-Mikrofon im Metallgehäuse mit Tischfuß und Stativadapter

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Arbeitsweise | Druckempfänger |
| Richtcharakteristik | Kugel |
| Frequenzbereich | 30 Hz bis 10 kHz |
| Empfindlichkeit | 1 mV/ μ bar |
| Impedanz | 150 k Ω |
| Energieversorgung | - |
| Anschluss | fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung H (unsymmetrisch) |
| Abmessungen | 54 mm x 70 mm x 63 mm mit Tischfuß ohne Kabel |
| Gewicht | 150 g mit Tischfuß ohne Kabel |
| Einsatzgebiet | universal |
| Herkunftsland | DDR |

Bemerkungen

Der zum Lieferumfang gehörende Stativadapter besitzt ein Innengewinde 1/2"-12G. Damit kann das Mikrofon (ggf. mit einem Gewintheadapter, siehe Stativgewinde) auf einem normalen Stativ befestigt werden (zweites Foto).

Die technischen Daten wurden einem Datenblatt aus dem Jahr 1957 entnommen.
Der Preis betrug 33 MDN.