



RBT-56

Best.-Nr.: 01.3210

EUR 39,90

UVP *

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Bändchen-Hochtöner, 10 W, 4 Ω

- Hochtön-Magnetostat mit kleinen Abmessungen
- Neodym-Magnetsystem
- Brillante, feinzeichnende Hochtönwiedergabe
- Runde Folienmembran aus Kapton und Aluminium
- Ab 5000 Hz einsetzbar
- Kunststofffrontplatte mit Schalldiffusor

TECHNISCHE DATEN

Impedanz (Z)	4 Ω
Betriebsspannung	-
Frequenzbereich	5000-40000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	-

Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	5000 Hz
Max. Belastbarkeit (P _{MAX})	20 W
Nennbelastbarkeit (P _{RMS})	10 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
Nachgiebigkeit (Cms)	-
Bewegte Masse (Mms)	-
Mechanische Güte (Qms)	-
Elektrische Güte (Qes)	-
Gesamtgüte (Qts)	-
Äquivalentvolumen (Vas)	-
Gleichstromwiderst. (Re)	3,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (Le)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (Sd)	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Magnetostat
Einbauöffnung	Ø 40 mm
Einbautiefe	10 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 48 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 56,5 mm x 10 mm
Außendurchmesser	56,5 mm
Breite	56,5 mm
Höhe	56,5 mm
Tiefe	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,046 kg
Verpackungseinheit	1

* **Wichtiger Hinweis:** Bei den angezeigten UVP-Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen, die der Handel gegenüber dem Letztverbraucher erheben kann. Sie sind weder Bestandteil eines Angebotes noch Werbung. Sie enthalten alle Preisbestandteile einschließlich der Umsatzsteuer, nicht aber gegebenenfalls zusätzlich anfallende Liefer- und Versandkosten. Für Händler gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die in unseren jeweils aktuellen Preislisten für den Handel abgedruckt sind.