



RBT-56

Best.-Nr.: 0013210

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Bändchen-Hochtöner, 10 W, 4 Ω

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

TECHNISCHE DATEN

RBT-56

Impedanz (Z)	4 Ω
Frequenzbereich	5000-40000 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	5000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	10 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	20 W

RBT-56

Kennschalldruck	90 dB/W/m
Gleichstromwiderst. (Re)	3,5 Ω
Magnetdurchmesser	Magnetostat
Einbauöffnung	Ø 40 mm
Einbautiefe	10 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 48 mm
Abmessungen	56,5 mm
Außendurchmesser	Ø 56,5 mm
Breite	Ø 56,5 mm
Tiefe	10 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,035 kg
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,065 x 0,015 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,045 kg
Nettogewicht	0,035 kg