



40mm Lautsprecher 41x41mm 8Ohm 3W Kleinlautsprecher FRWS4ND

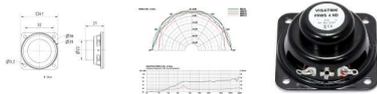


14,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-762-00148



41x41mm Kleinlautsprecher bzw. Breitbänder mit besonders kleinem Magnet und 8-Ohm Impedanz Kleiner Breitbandlautsprecher mit beschichteter Papiermembran und Metallkorb. Kompakte Bauweise dank Neodym. Das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten sorgt für eine sehr homogene Wiedergabequalität, so dass die Anwendungen des Lautsprechers auch auf Miniatur-Hi-Fi-Boxen erweitert werden können. Äußerst geringe Baugröße, deshalb natürlich auch gut geeignet zur Signalausgabe in Geräten und Anlagen, in denen wenig Platz zur Verfügung steht. Typische Anwendung: Sprach- und Signalausgabe in Geräten und Anlagen im Innen- und Außenbereich. Natürlich auch verwendbar als Mitteltöner oder Hochtöner über 4,7-10uF Tonelko da Übertragung bis 20Khz !

41x41mm Kleinlautsprecher bzw. Breitbänder mit besonders kleinem Magnet und 8-Ohm Impedanz

-

Kleiner Breitbandlautsprecher mit beschichteter Papiermembran und Metallkorb.

-

Kompakte Bauweise dank Neodym. Das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten

-

sorgt für eine sehr homogene Wiedergabequalität, so dass die Anwendungen

-

des Lautsprechers auch auf Miniatur-Hi-Fi-Boxen erweitert werden können.

-

Äußerst geringe Baugröße, deshalb natürlich auch gut geeignet zur Signalausgabe

- in Geräten und Anlagen, in denen wenig Platz zur Verfügung steht.

- Typische Anwendung:

-

Sprach- und Signalausgabe in Geräten und Anlagen im Innen- und Außenbereich.

-

Natürlich auch verwendbar als Mitteltöner oder Hochtöner über 4,7-10uF Tonelko

da Übertragung bis 20Khz !

Technische Daten:

- Leistung: 2,0W rms 3Watt max
- Impedanz 8-ohm
- Frequenzbereich: 150...20.000Hz
- Resonanzfreq.: 270Hz
- Mittlerer Schalldruckpegel: 78dB (1w-1m)
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder :**
- Aussenabmessungen: 41x41mm
- Schallwandöffnung: 36,0mm

- Bautiefe: 21mm mit Magnet.
- Neodym Magnet mit Durchmesser: 22mm
- Befestigungs-Lochabstand: 32x32mm (Bohrung DM: 3,2mm)
- Anschlüsse: Löt pads
- Temperaturbereich: -25...+70°C