

K 50 FLS

Art. No. 2955 – 8 Ω







| Technische Daten / Technical Data | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Nennbelastbarkeit | |
| Rated power | 1 W |
| Musikbelastbarkeit | |
| Maximum power | 2 W |
| Impedanz | |
| Impedance | 8 Ω |
| Übertragungsbereich (-10 dB) | |
| Frequency response (-10 dB) | 350-20000 Hz |
| Mittlerer Schalldruckpegel | |
| Mean sound pressure level | 85 dB (1 W/1 m) |
| Resonanzfrequenz | |
| Resonant frequency | 570 Hz |
| Schwingspulendurchmesser | |
| Voice coil diameter | 13 mm |
| Schallwandöffnung | |
| Cut-out diameter | 46 mm |
| Gewicht netto | |
| Net weight | 0,014 kg |
| | |

^{*)} Für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse For front side when built into a sealed enclosure

5 cm (2") Kleinlautsprecher mit Kunststoffmembran (Mylar). Sehr flache Bauweise. Gute Sprachverständlichkeit.

Unterschied zum K 50 FL: höherer Wirkungsgrad, höhere Resonanzfrequenz.

Anwendungsmöglichkeiten

- Signalausgabe in Geräten und Anlagen aller Art, in denen wenig Platz zur Verfügung steht
- Gut geeignet für Anwendungen im Außenbereich und bei kritischen Umgebungseinflüssen

5 cm (2") miniature speaker with plastic diaphragm (Mylar). Very compact design. Good speech reproduction.

Difference to K 50 FL: higher efficiency, higher resonant frequency.

Typical applications

- Signal output in machines and other equipment where space is at a premium
- Well suited to outdoor applications and where ambient conditions are generally unfavourable





