

## K 28 WPC - 8 Ohm

Art. No. 2809



**2,8 cm (1,1") Kleinlautsprecher** mit Kunststoffmembran (Mylar). Gleichmäßiger Frequenzgang und gute Sprachverständlichkeit. Besonders geeignet für Anwendungen in sehr kleinen Geräten.

\*) IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse

**2.8 cm (1.1") miniature speaker** with a plastic diaphragm (Mylar). Balanced frequency response and good voice reproduction. Particularly well suited to applications in very small devices.

\*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure

### Anwendungsmöglichkeiten / Typical applications

- · Kontrolllautsprecher für elektronische Geräte
- Monitoring speaker for electronic devices

### Eigenschaften / Attributes

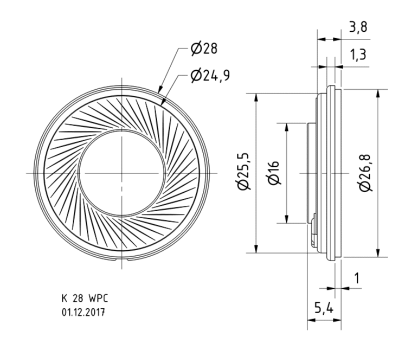
• Funktionstüchtig bei Kälte gemäß EN 60068-2-1/EN 50155

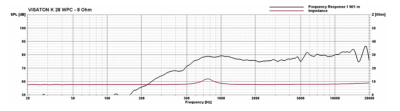


• Functionally at cold according to EN 60068-2-1/EN 50155

# K 28 WPC - 8 Ohm

Art. No. 2809





### Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	1 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	2 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	300–20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	75 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung Excursion limit	+/-0,5 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	700 Hz
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	13,5 mm
Wickelhöhe Height of winding	2 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	21 mm
Gewicht netto Net weight	7 g
Schutzklasse Protective system	IP 65 *)
Temperaturbereich Temperature range	−40 70 °C