

K 28 WP Art. No. 2909 – 8 Ω Art. No. 2910 – 50 Ω



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

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

Anwendungsmöglichkeiten:

- Kontrolllautsprecher für elektronische Geräte

2.8 cm (1") miniature speaker with a plastic diaphragm (Mylar). Balanced frequency response and good voice reproduction. Particularly well suited to applications in very small devices.

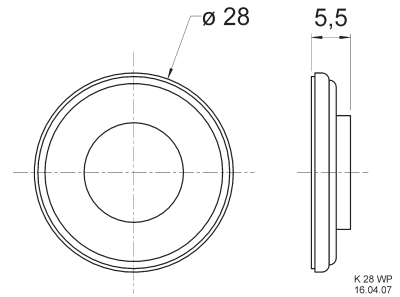
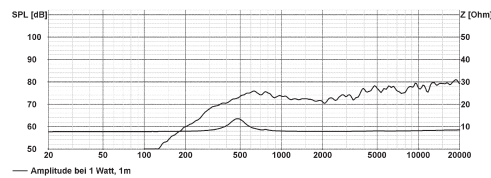
- Functionally at cold according to EN 60068-2-1/EN 50155

Typical applications:

- Monitoring speaker for electronic devices



Schutzart / Protective system (IP) **IP 65** *)



K 20.40 Art. No. 2941 – 8 Ω



Rechteckiger Miniaturlautsprecher. Universell einsetzbar in allen Geräten, wo wenig Platz zur Verfügung steht.

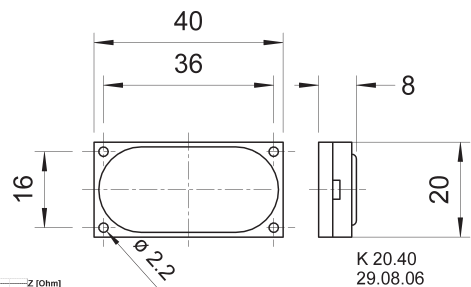
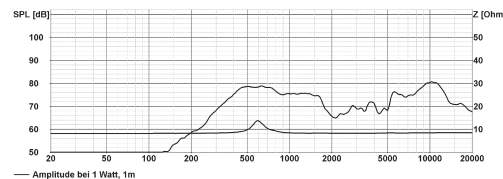
Anwendungsmöglichkeiten:

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

Rectangular miniature speaker. Thanks to its compact dimensions, suitable for signal output in machines and other equipment where space is at a premium.

Typical applications:

- Voice and signal output in machines and other equipment both indoors and outdoors



	K 28 WP	K 20.40
Nenn-/Musikbelastbarkeit	Rated/maximum power	1 W / 2 W
Impedanz	Impedance	8 Ω / 50 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB)	Frequency response (-10 dB)	300-20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	Mean sound pressure level	75 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung x_{max}	Excursion limit x_{max}	± 0,5 mm
Resonanzfrequenz	Resonance frequency	500 Hz
Obere Polplattenhöhe	Height of front pole-plate	-
Schwingspulen­durchmesser	Voice coil diameter	10 mm Ø
Wickelhöhe	Height of winding	2 mm
Schallwandöffnung	Cutout diameter	21 mm Ø
Gewicht netto	Net weight	0,007 kg

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