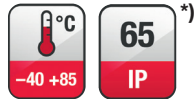


K 28 GI

Art. No. 2830 – 8 Ω



Technische Daten / Technical Data

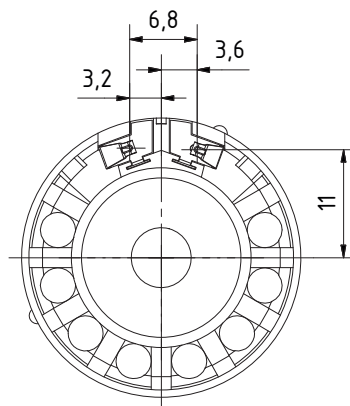
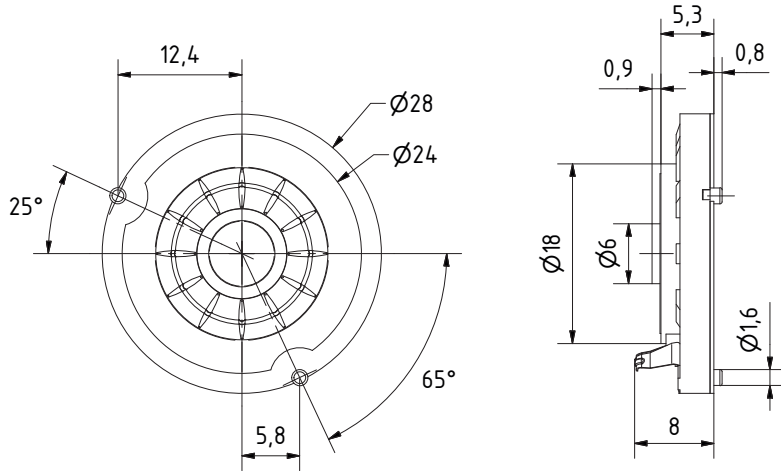
Nennbelastbarkeit	0,5 W
Rated power	
Impedanz	8 Ω
Impedance	
Übertragungsbereich (–10 dB)	450–7000 Hz
Frequency response (–10 dB)	
Mittlerer Schalldruckpegel	82 dB (1 W/1 m)
Mean sound pressure level	
Resonanzfrequenz	730 Hz
Resonant frequency	
Anschluss	Federkontakte
Terminal	spring contacts
Gewicht netto	5,3 g
Net weight	

*) IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers und eine Frontabdeckung (Gitter) notwendig)

*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker and a front cover (grille) might be necessary)

2,8 cm (1,1") Kleinlautsprecher mit Kunststoffmembran und rundem Kunststoffkorb. Geringe Baugröße, deshalb geeignet zur Signalausgabe in Geräten, in denen wenig Platz zur Verfügung steht. Der Anschluss erfolgt über rückseitig angebrachte Federkontakte.

2.8 cm (1.1") miniature speaker with polycarbonate membrane and round plastic basket. Thanks to its dimension, suitable for signal output in equipment, where space is at a premium. Connection via spring contacts on rear side.



K 28 GI

28.10.2021

