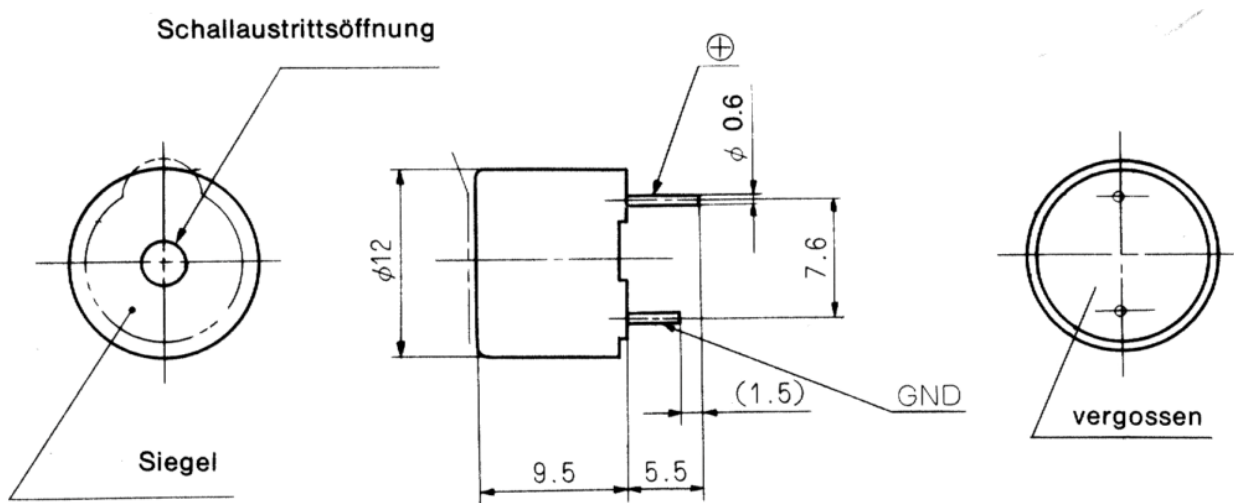


## Technical terms *Technische Daten*

Rated Voltage <i>Nennspannung</i>	12 V
Operating voltage <i>Betriebsspannungsbereich</i>	8...16 V
a) Rated Current <i>Nennstrom</i>	?30mA
a) Sound Output [SPL]at 10 cm <i>Schalldruckpegel] in 10 cm</i>	?85dB
a) Resonant Frequency <i>Resonanzfrequenz</i>	2300 ? 300Hz
b) Response time <i>Anschwingzeit</i>	?50msec
Operating Temperature <i>Betriebs-Temperatur</i>	-40 ...+85°C
Storage Temperature <i>Lagerungs-Temperatur</i>	-40 ...+85°C
Inductance <i>Induktivität</i>	3.6 ± 0.5mH
Polarity <i>Polarität</i>	marked by a plus sign on the housing Markiert mit einem Plus Zeichen am Gehäuse.
Weight <i>Gewicht</i>	2g
a) Value applying rated voltage (DC) <i>Wert bei angelegter Nennspannung (DC)</i>	
b) Value applying minimum operating voltage (DC) <i>Wert bei angelegter minimaler Betriebsspannung (DC)</i>	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung unterliegt Verwerfung. Nutzung in anderer ist strafbar und schadensersatzpflichtig

## Drawings Zeichnungen



Vervielfält.-Pause Nr.	DIGISOUND	Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr.	
						Maßstab	020426.1B	
							Ersatz f. Page Blatt 1 of von 1 Zeichn.	
		Tag	Name	And. zust.	And.-Mittig. Nr.	Tag	Name	
Arbeitspause Nr.	gezeichnet							
	bearbeitet	26.04.02	Ni					
	geprüft							
	normgepr.							