

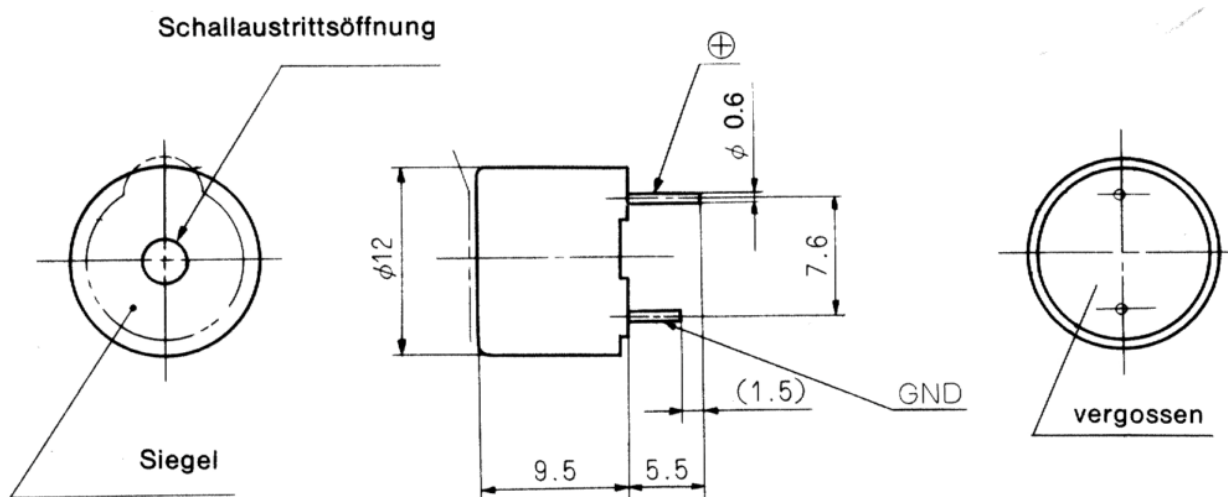
F/TCW12


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>	730mA
a) Sound Output [SPL]at 10 cm <i>Schalldruckpegel] in 10 cm</i>	785dB
a) Resonant Frequency <i>Resonanzfrequenz</i>	2300 ? 300Hz
b) Response time <i>Anschwingzeit</i>	750msec
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)
Wert bei angelegter Nennspannung (DC)
- b) Value applying minimum operating voltage (DC)
Wert bei angelegter minimaler Betriebsspannung (DC)

Drawings *Zeichnungen*



			Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn.-Nr. 020426.1B	
							Maßstab		Ersatz f. Page Blatt 1 of von 1 Zeichn.	
	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	F/TCW 12			
gezeichnet										
bearbeitet	26.04.02	Ni								
geprüft										
normgepr.										

F/TCW 12