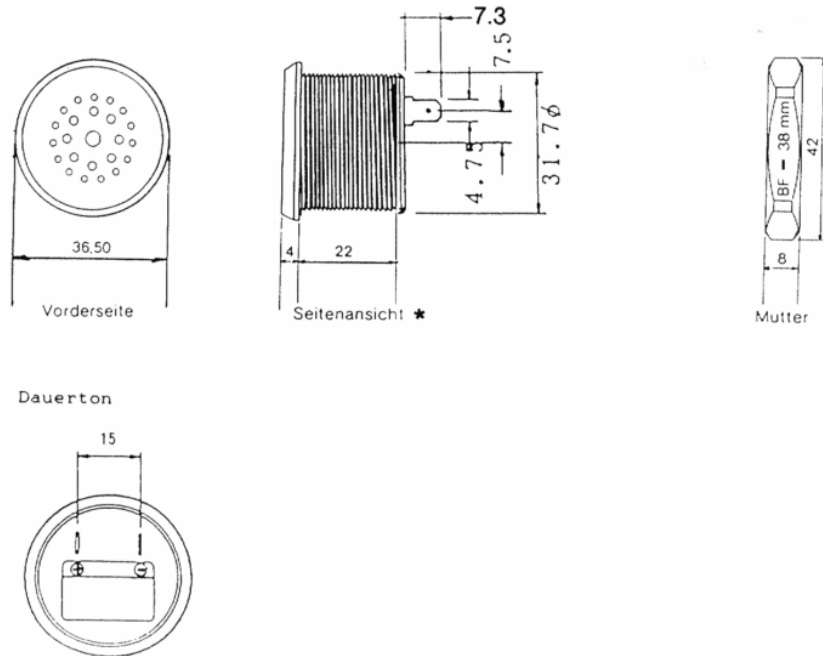


B/C 228

Technical terms Technische Daten

Operating Voltage <i>Betriebsspannungsbereich</i>	5...28V DC
Rated Voltage <i>Nennspannung</i>	12 V DC
Current Consumption <i>Stromaufnahme</i>	3 – 18 mA
Frequency <i>Frequenz</i>	3 kHz ± 500Hz
Tone <i>Ton</i>	Continuous <i>constant</i>
S.P.L. Output <i>Schalldruckpegel</i>	85 dB / 1m ± 3dB
Operating Temperature <i>Betriebstemperatur</i>	-20...+65°C
Storage Temperature <i>Lagertemperatur</i>	-40...+75°C
Ingress protection <i>Schutzklasse</i>	IP 65
Weight <i>Gewicht</i>	40g
Mounting <i>Montage</i> single hole mouting <i>Einlochmontage</i>	Ø32mm
Connection <i>Anschlüsse</i> flatplug <i>Flachstecker</i>	4,8 mm

Drawings Zeichnungen



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig

DIGISOUND	Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 020603.1B
					Maßstab	Ersatz f. Zeichn. Page Blatt 1 of 1
gezeichnet	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name
bearbeitet	03.06.02	Ni	1	IP 65	17.02.05	FM
geprüft						
normgepr.						

B/C 228

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.