

# Ingenieur-Büro Kirchen

Kippesweg 4, D-97657 Langenleiten  
Tel.: +49 (0)9701 90716-0 / Fax: +49 (0)9701 90716-1  
Internet: [www.ibkirchen.de](http://www.ibkirchen.de)  
eMail: [contact@ibkirchen.de](mailto:contact@ibkirchen.de)



## Technische Daten für den 3-Klang-GONG

Bezeichnung	Symbol	min	typ	max	Einheit
Gleichspannungsversorgung	$U_B$	12	24	30	V
Stromaufnahme	$I_{CC}$	6		165	mA
Betriebstemperatur	$T_A$	0		50	°C
Eingangsimpedanz der Klemmen 3,4 und 5	$R_{In-H}$		14		k $\Omega$
Eingangsimpedanz der Klemmen 6,7 und 8	$R_{In-L}$		15		k $\Omega$
Schutzart	IP	00			
Grundfrequenz für Ton 1	$f_1$	550		665	Hz
für Ton 2	$f_2$	458		555	Hz
für Ton 3	$f_3$	367		444	Hz
Klangdauer bei 1 Ton GONG	$t_1$		4,4		s
bei 2 Ton GONG	$t_2$		5,5		s
bei 3 Ton GONG	$t_3$		6,7		s
LautsprecherAusgangsleistung <sup>1)</sup>	$P_L$	400		700	mW
Lautsprecherimpedanz	$Z_L$		8		$\Omega$

Anm.: <sup>1)</sup> bei  $Z_L = 8\Omega$

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten

---