

B/C 28 standard


Technical terms *Technische Daten*

Operating Voltage <i>Betriebsspannungsbereich</i>	5...28V DC
S.P.L. Output <i>Schalldruckpegel</i>	85 ± 3dB
Current Consumption <i>Stromaufnahme</i>	2 -20mA
Frequency <i>Frequenz</i>	2.9kHz ± 500Hz
Tone <i>Ton</i>	Continuous

Dauerton

Operating Temperature <i>Betriebstemperatur</i>	-20...+75°C
Weight <i>Gewicht</i>	40g
Mounting <i>Montage</i> single hole mouting <i>Einlochmontage</i>	Ø29mm
Connection <i>Anschlüsse</i>	<i>Faston 6.3mm</i>
Colour <i>Farbe</i>	grey <i>grau</i> (standard) black <i>schwarz</i> (B)

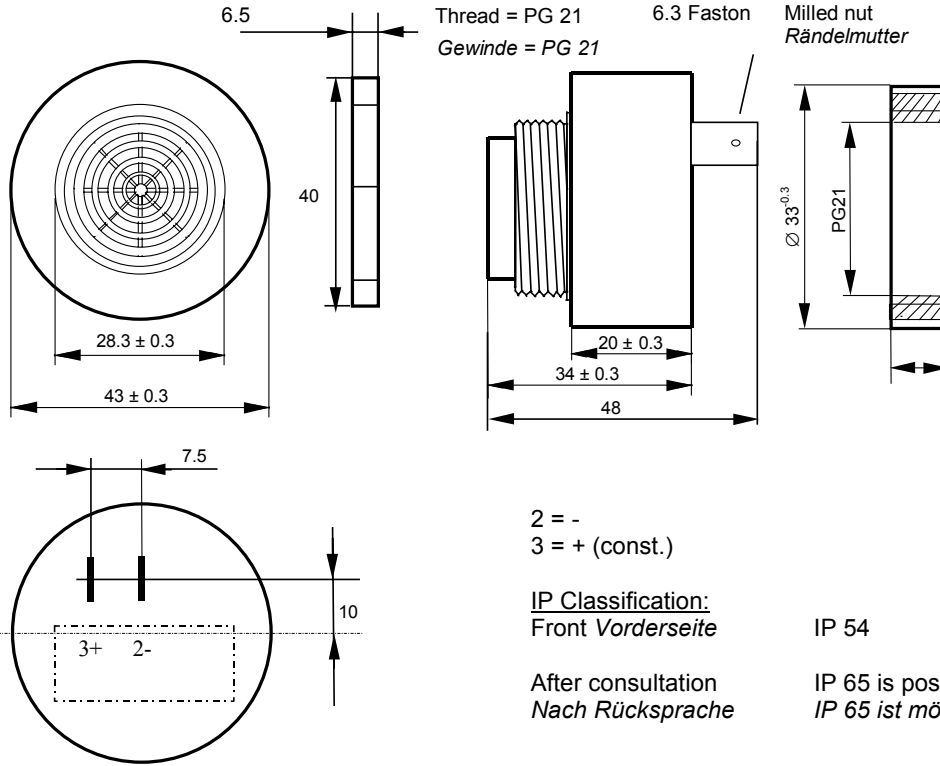
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig

	<i>Halbzeug, Werkstoff</i>					<i>Untolerierte Maße</i>	<i>Zeichn.-Nr.</i> 000118.1B
						<i>Maßstab</i>	<i>Ersatz f. Zeichn.</i> Page Blatt 1 of 1
	<i>Tag</i>	<i>Name</i>	<i>And. zust.</i>	<i>And.-Mittlg. Nr.</i>	<i>Tag</i>	<i>Name</i>	B/C 28 (B/C28BL Part No.A0031, B/C28GR Part No.A0041)
gezeichnet			01	Frequency	18.02.00	Baer	
bearbeitet	18.01.00	Baer	02	IP	09.03.00	Baer	
geprüft							
normgepr.							

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Drawings Zeichnungen



2 = -
3 = + (const.)

IP Classification:
Front Vorderseite

IP 54

After consultation
Nach Rücksprache

IP 65 is possible
IP 65 ist möglich.

CE in accordance with EG regulation EMC 89/336/EWG

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

DIGISOUND	Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn.-Nr. 000118.1B	
					Maßstab		Ersatz f. Zeichn. Page Blatt 2 of 1	
	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	B/C 28 (B/C28BL Part No.A0031, B/C28GR Part No.A0041)	
gezeichnet			01	Frequency	18.02.00	Baer		
bearbeitet	18.01.00	Baer	02	IP	09.03.00	Baer		
geprüft								
normgepr.								

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.