

F/AS 38 L

Piezobuzzer

Technische Daten Techn. Terms	Bedingungen Conditions	Wert Value
Betriebsspannungsbereich <i>Operating Voltage</i>	DC	1.5-15V
Nennspannung <i>Rated Voltage</i>	DC	12V
Stromaufnahme <i>Current Consumption</i>	at rated Voltage Bei Nennspannung	30 mA
Lautstärke <i>SPL</i>	Abstand <i>Distance</i> 30cm	105 dB
Frequenz <i>Frequency</i>		2.9 ± 0.5 kHz
Tonart <i>Tones</i>		Konstant <i>Continuous</i>
Betriebstemperatur <i>Operating Temperature</i>		-20...+70 °C
Lagertemperatur <i>Storage Temperature</i>		-30...+70 °C
Gewicht <i>weight</i>		21 g
Drähte <i>wires</i> AWG 26, UL1007		

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

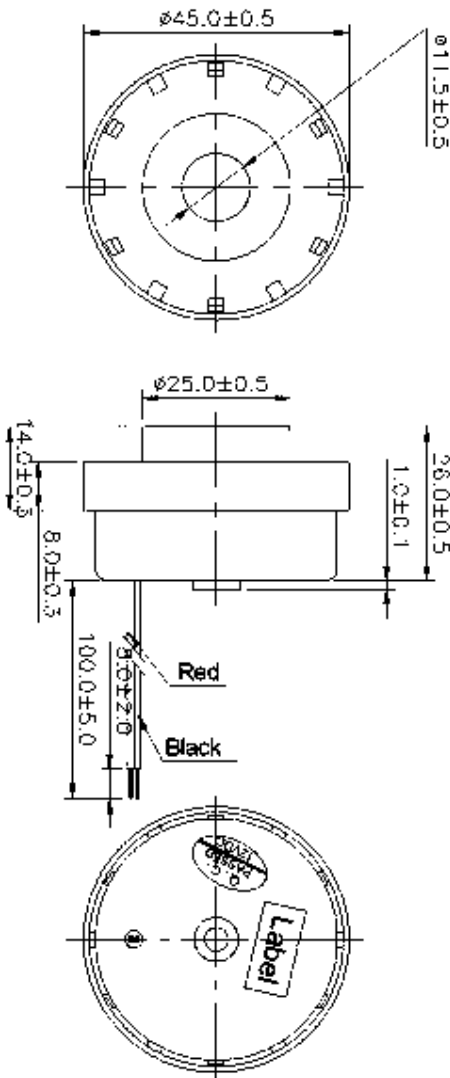
DIGISOUND®	Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 110125.1B
					Maßstab	Ersatz f. Zeichn. Page/Blatt 1 of/von 1
	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name
gezeichnet						
bearbeitet	25.01.11	MZ.				
geprüft						
normgepr.						
F/AS 38 L						

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Zeichnung *Drawing*

Dimensions: (mm)



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

Verpackung *Packaging*

50 Stück innerer Karton, 500 Stück gesamt

50pcs inner carton, 500pcs total

DIGISOUND®	Halbzeug, Werkstoff					Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 110125.1B
						Maßstab	Ersatz f. Zeichn. Page/Blatt 1 of/von 1
Vervielfält.-Pause Nr.	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	F/AS 38 L
Arbeitspause Nr.	gezeichnet	bearbeitet	geprüft	normgepr.	25.01.11	MZ.	