

# 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>	<i>at rated Voltage</i> 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

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

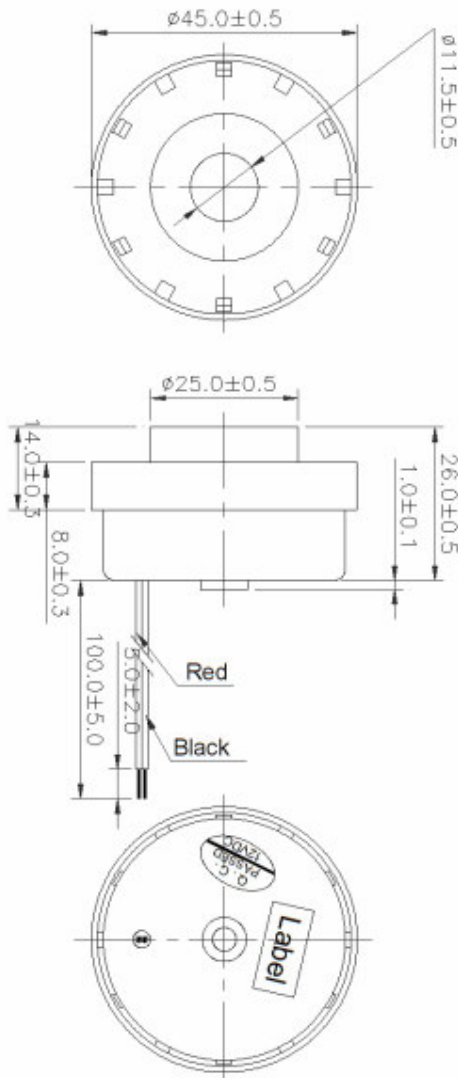
# F/AS 38 L

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

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