

F/YWB-06-black

Technische Daten Techn. Terms	Bedingungen Conditions	Wert Value
Betriebsspannungsbereich <i>Operating Voltage</i>	DC	4...8 V
Nennspannung <i>Rated Voltage</i>	DC	6 V
Max. Stromaufnahme <i>Current Consumption</i>	bei Nennspannung <i>at rated voltage</i>	35 mA
Lautstärke bei Nennspannung <i>SPL at rated voltage</i>	Abstand <i>Distance</i> 0,1m	≥ 95 dB
Frequenz <i>Frequency</i>		400± 100 Hz
Anschwingzeit <i>Response time</i>	Wert bei minim. Betriebssp. Value apply. minim. oper. voltage	max. 400 ms
Tonart <i>Tones</i>		Dauerton <i>Constant</i>
Anschluß <i>Terminal</i>		Lötpin <i>Lead pin</i>
Betriebstemperatur <i>Operating Temperature</i>		- 40... + 70 °C
Lagertemperatur <i>Storage temperature</i>		- 40... + 80 °C
Gewicht <i>Weight</i>		15 g
Gehäuse <i>Housing</i>		NORYL
Farbe <i>Color</i>	schwarz <i>black</i>	RAL 7021
RoHS		Ja/Yes

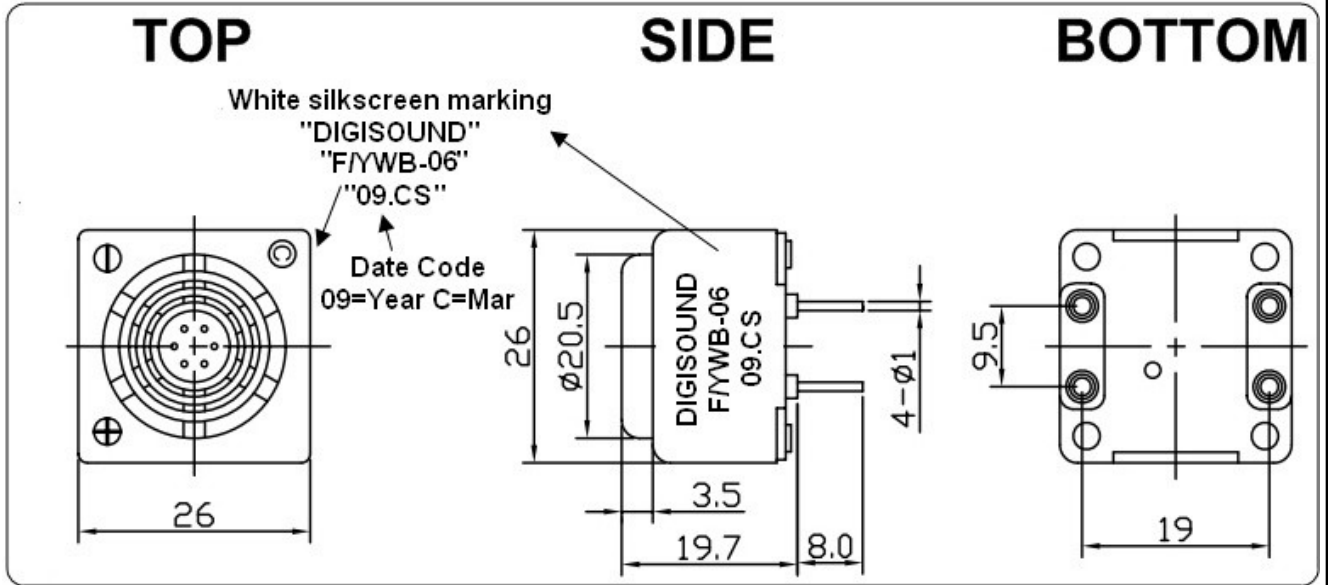
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig

DIGISOUND®	Halbzeug, Werkstoff						Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 090819.5P
							Maßstab	Ersatz f. Zeichn. Page/Blatt 1 von 3
	<i>Tag</i>	<i>Name</i>	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	<i>Tag</i>	<i>Name</i>	F/YWB-06-black	
gezeichnet								
bearbeitet	19.08.09	KH	01	Farbe	29.09.09	KH		
geprüft			02	Ergänz	12.11.09	KH		
normgepr.			03	Sol. Pro	21.08.12	KH		

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Zeichnungen
Drawings



Tolerance: ± 0.5 mm except specified

Bilder
Pictures



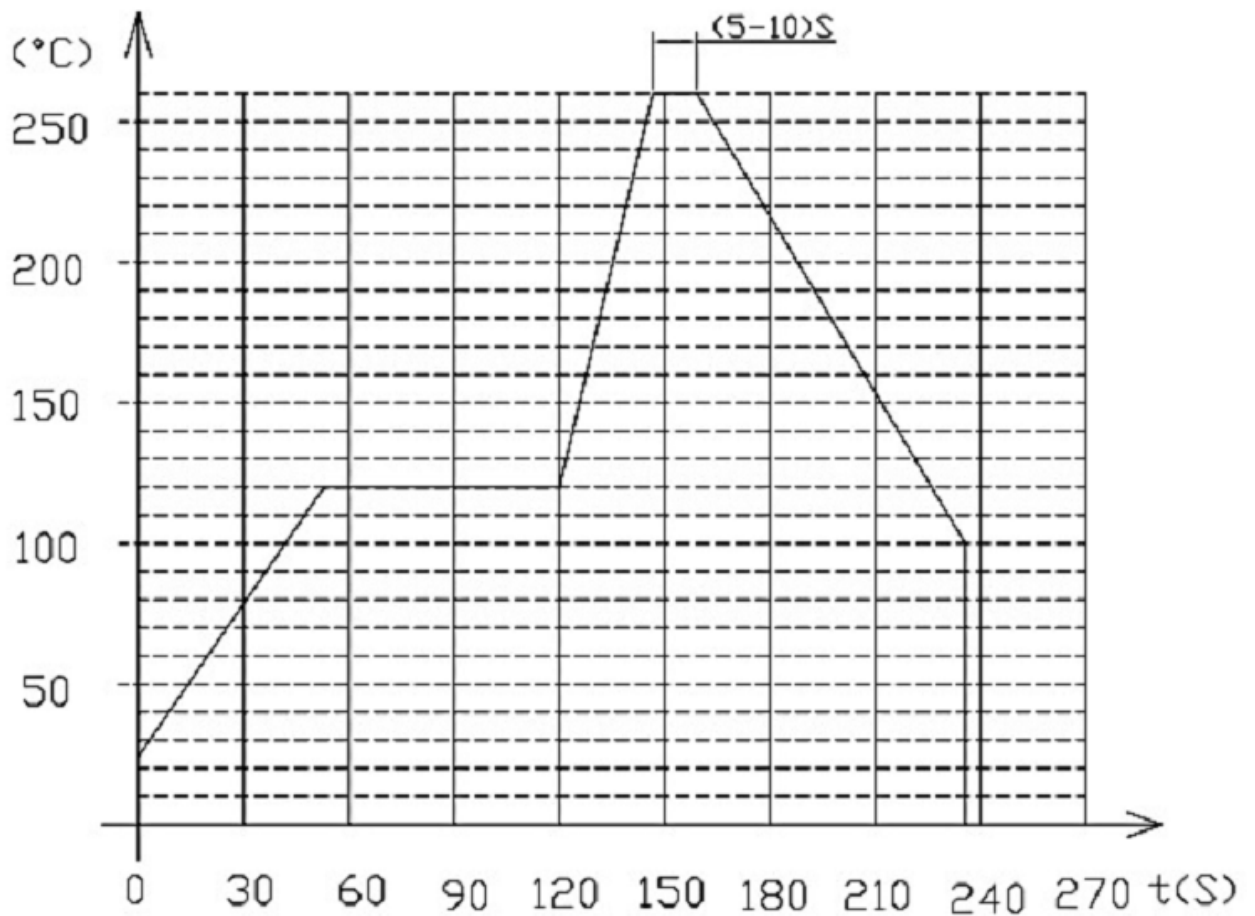
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig

DIGISOUND®	Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn.-Nr. 090819.5P	
					Maßstab		Ersatz f. Zeichn. Page/Blatt 2 von 3	
Tag	Name	And.zust.	And.-Mittlg.Nr.	Tag	Name	F/YWB-06-black		
gezeichnet								
bearbeitet	19.08.09 KH	01	Farbe	29.09.09	KH			
geprüft		02	Eränz	12.11.09	KH			
normgepr.		03	Sol. Pro	21.08.12	KH			

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Soldering profile
Lötprofil



RoHS Wave Soldering Temp. Profile

- Hand soldering : 380 °C for 3~5sec

Packing
Verpackung

Qty per tray : 30pcs
Qty per Ctn : 360pcs
Ctn size : 43.5cm x 23cm x 24cm
N.W.: 5.4 Kg G.W.: 6 Kg

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

DIGISOUND®	Halbzeug, Werkstoff					Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 090819.5P	
						Maßstab	Ersatz f. Zeichn. Page/Blatt 3 von 3	
Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	F/YWB-06-black		
gezeichnet								
bearbeitet	19.08.09	KH	01	Farbe	29.09.09			KH
geprüft			02	Ergänz	12.11.09			KH
normgepr.			03	Sol. Pro	21.08.12			KH

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.