

F/YWB-12-black

Technische Daten Techn. Terms	Bedingungen Conditions	Wert Value
Betriebsspannungsbereich <i>Operating Voltage</i>	DC	8...16 V
Nennspannung <i>Rated Voltage</i>	DC	12 V
Max. Stromaufnahme <i>Current Consumption</i>	bei Nennspannung <i>at rated voltage</i>	40 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

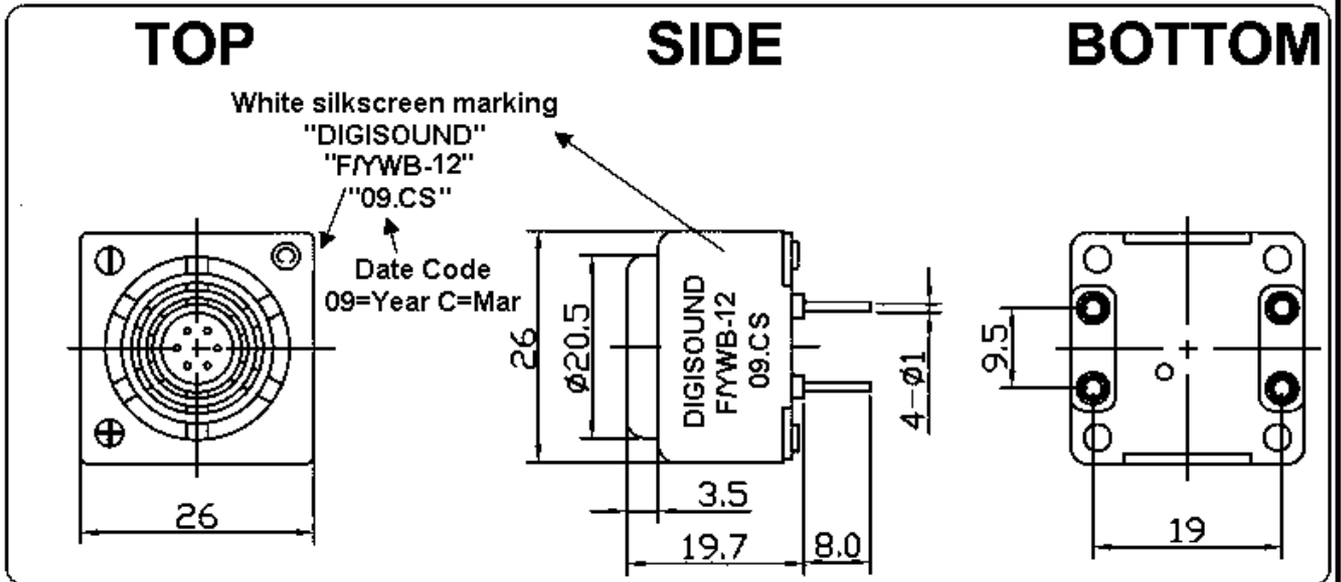
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig

DIGISOUND®	Halbzeug, Werkstoff					Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 090819.5P
						Maßstab	Ersatz f. Zeichn. Page/Blatt 1 von 2
	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	F/YWB-12-black
gezeichnet							
bearbeitet	19.08.09	KH		Farbe	29.09.09	KH	
geprüft				Ergänz	12.11.09	KH	
normgepr.							

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Zeichnungen
Drawings



Tolerance: ± 0.5 mm except specified

Bilder
Pictures



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

DIGISOUND®	Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn.-Nr. 090819.5P	
					Maßstab		Ersatz f. Zeichn. Page/Blatt 2 von 2	
	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	F/YWB-12-black	
gezeichnet								
bearbeitet	19.08.09	KH		Farbe	29.09.09	KH		
geprüft				Ernähz	12.11.09	KH		
normgepr.								

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

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.