

F/PWB-12-black

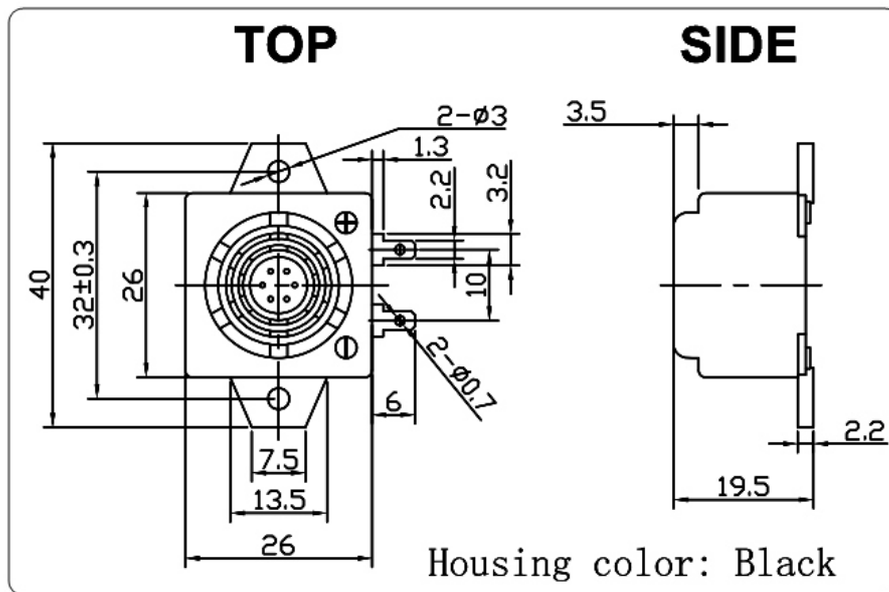
Technische Daten Techn. Terms	Bedingungen Conditions	Wert Value
Betriebsspannungsbereich <i>Operating Voltage</i>	DC	8...16 V
Nennspannung <i>Rated Voltage</i>	DC	12 V
Max. Stromaufnahme <i>Current Consumption</i>	bei Nennspannung <i>at rated voltage</i>	35 mA
Lautstärke bei Nennspannung <i>SPL at rated voltage</i>	Abstand <i>Distance</i> 0,1m	≥ 92 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>		16 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
Vervielfält.-Pause Nr.	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	F/PWB-12-black
Arbeitspause Nr.	gezeichnet						
	bearbeitet	19.08.09	KH	Farbe	29.09.09	KH	
	geprüft			Ergänz	12.11.09	KH	
	normgepr.						

Zeichnungen

Drawings



Tolerance: ± 0.5 mm except specified

Bilder Pictures



Packing Verpackung

Qty per tray : 25pcs
 Qty per Ctn : 500pcs
 Ctn size : 42cm x 28cm x 31cm
 N.W.: 8 Kg G.W.: 9 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 2 von 2
Tag	Name	And.zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	F/PWB-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.