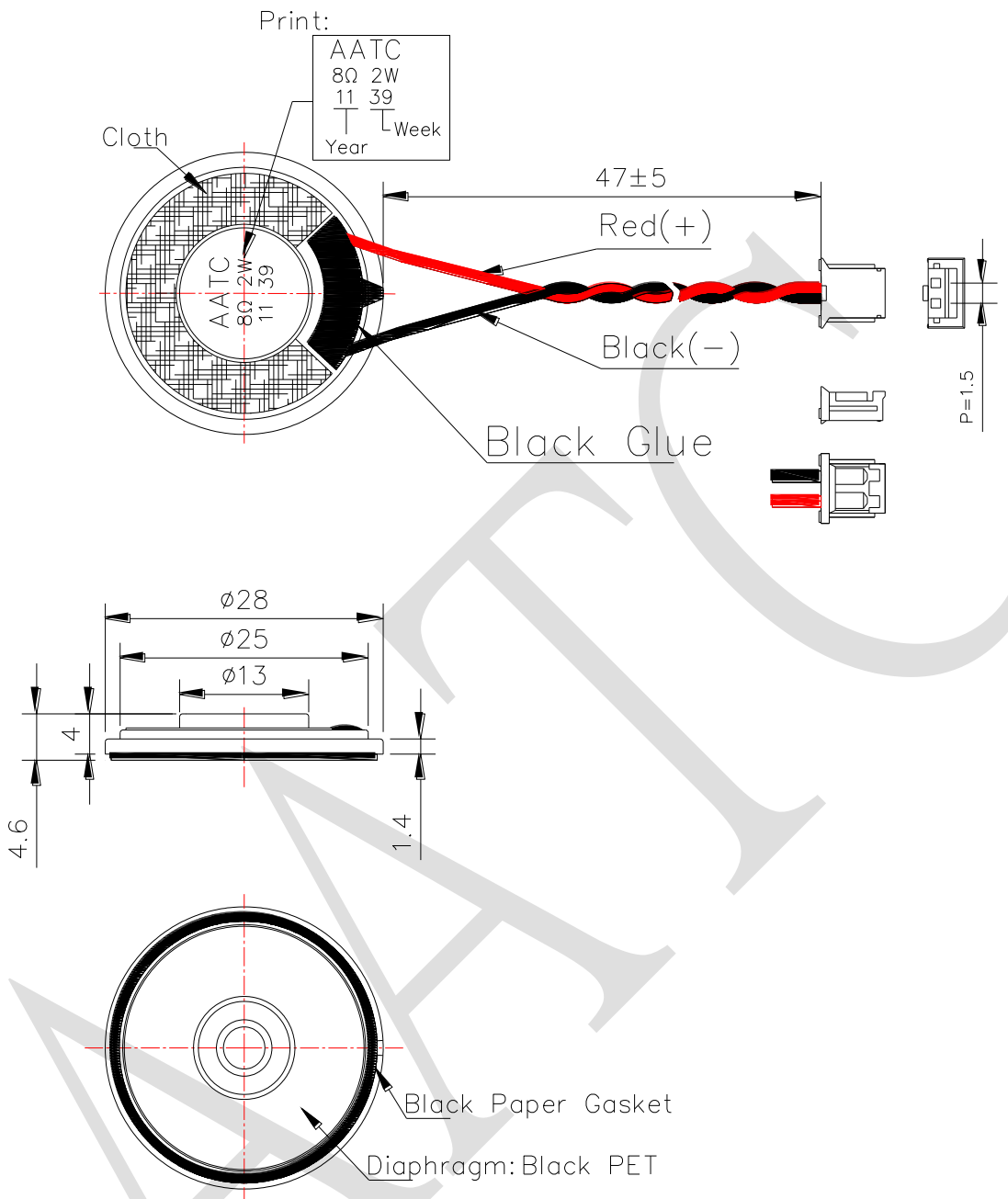


1. SPECIFICATION

AK-2808AB-32C1

ITEM		SPECIFICATIONS	
01	Type	Dynamic speaker	
02	Dimension	External diameter 28 mm	
03	Rated Input Power	2.0 W	
04	Max. Input Power	2.5 W for 1 minute	
05	Impedance	$8\Omega \pm 15\%$ at 2.0KHz 1V	
06	Resonance Frequency (Fo)	650 Hz \pm 20% at Fo, 1V	
07	Sensitivity (S.P.L.)	74 dB(1.0W/1.0M) \pm 3 dB	at AVE0.8, 1.0, 1.2, 1.5 KHz.
		97 dB(2.0W/0.1M) \pm 3 dB	
08	Frequency Range	Fo – 8 K Hz	
09	Total Harmonics Distortion	Max 10 % at 1 KHz, 4.0V.	

REV NO.	REVISION NOTE	APPROVAL	DATE
---------	---------------	----------	------



Wire: UL1571,28#AWG ;
 Connector : Equivalent to JST ZHR-02

RoHS

TITLE: DYNAMIC SPEAKER		DRAWN: Sunny	2013/11/27	SCALE: 2:1	SHEET: 1:1
PART NO. AK-2808AB-32C1		DESIGNED: R&D OF AAT	UNITS: mm		
DWG NO. CA-K13112701		CHECKED:	TOLERANCE ± 0.5		
		APPROVAL:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
REV	1	MATERIAL: SPCC	ONE PLACE DECIMAL ± ***		
			TWO PLACE DECIMAL ± ***		
			THREE PLACE DECIMAL ± ***		



ADVANCED ACOUSTIC TECHNOLOGY CORPORATION

For more information, please contact AATC.

AATC

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Speakers & Transducers](#) category:

Click to view products by [AATC](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1000](#) [1004](#) [1138](#) [1157](#) [1175](#) [1179](#) [1364](#) [1450069](#) [2000](#) [2007](#) [2008](#) [200LM450](#) [2011](#) [2012](#) [2015](#) [2016](#) [2017](#) [2020](#) [2036](#) [2037](#) [2040](#) [2041](#)
[2054](#) [2060](#) [2061](#) [2062](#) [2086](#) [2087](#) [2088](#) [2091](#) [2092](#) [2096](#) [2100](#) [2102](#) [2103](#) [2110](#) [2116](#) [2127](#) [2128](#) [2129](#) [2130](#) [2136](#) [2148](#) [2149](#) [2204](#)
[2205](#) [2207](#) [2209](#) [2210](#) [2231](#)