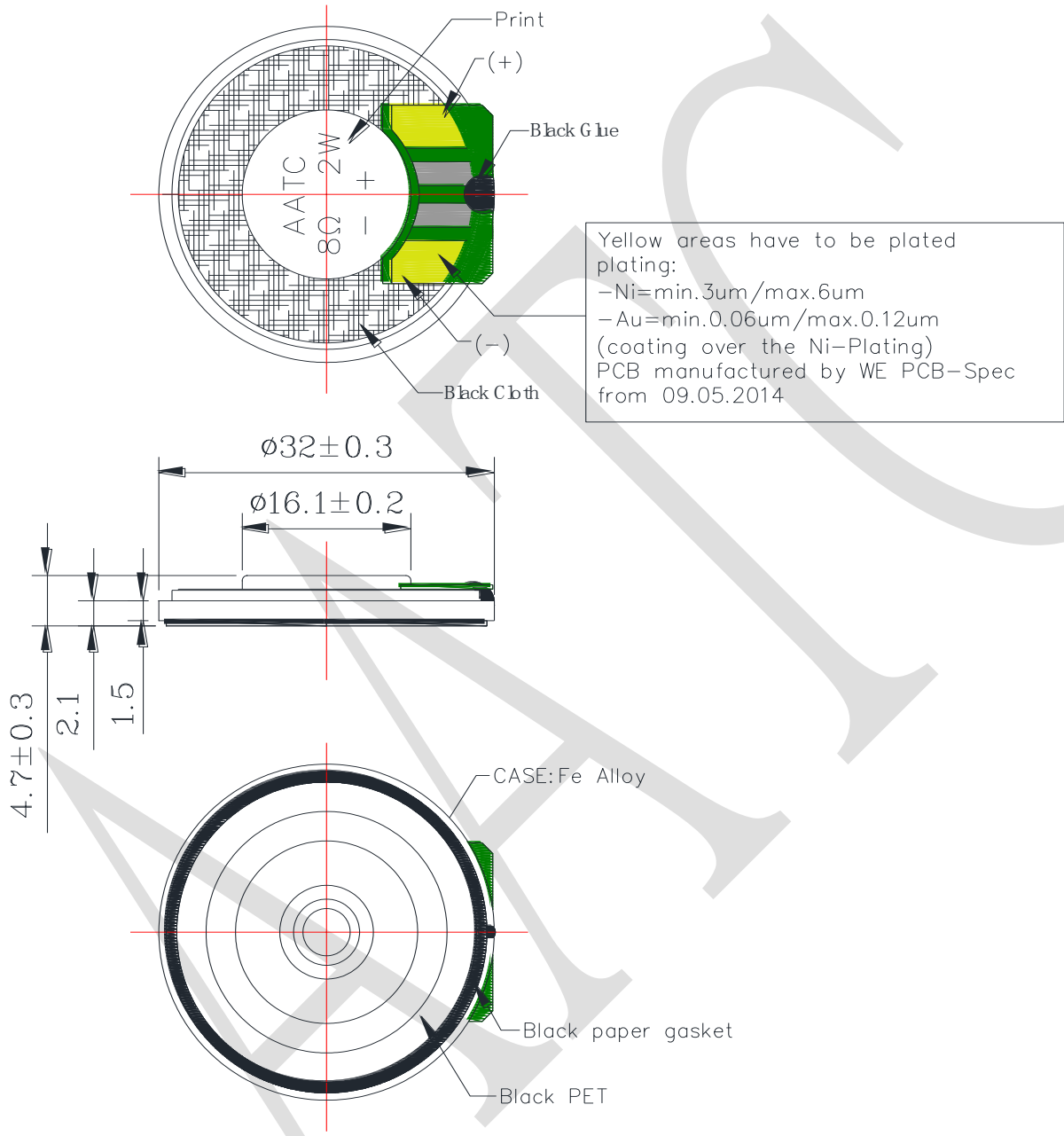


1. SPECIFICATION

AK-3208BB-4

ITEM		SPECIFICATIONS	
01	Type	Dynamic speaker	
02	Dimension	External diameter 32 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 2KHz 1V	
06	Resonance Frequency (Fo)	550 Hz \pm 20% at Fo, 1V	
07	Sound pressure level	87dB(0.1W/0.1m) \pm 3 dB	at AVE 0.8K 1.0K 1.2K 1.5KHz.
		100dB (2.0W / 0.1m) \pm 3 dB	
08	Frequency Range	Fo – 20 K Hz	
09	Total Harmonics Distortion	Max 10 % at 1 KHz, 4.0V.	

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



TITLE: DYNAMIC SPEAKER		DRAWN: Sunny 2014-6-12	SCALE: 2:1	SHEET: 1 of 1
PART NO. AK-3208BB-4		DESIGNED: R&D OF AAT	UNITS: mm	
DWG NO. CA-K13111401		CHECKED:	TOLERANCE ± 0.5	
		APPROVAL:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ONE PLACE DECIMAL \pm *** TWO PLACE DECIMAL \pm *** THREE PLACE DECIMAL \pm ***	
REV 3		MATERIAL: ALLOY		



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](#)