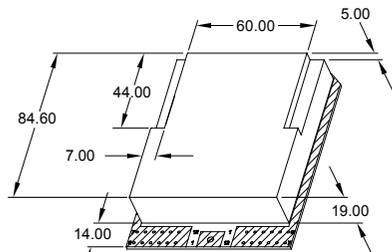
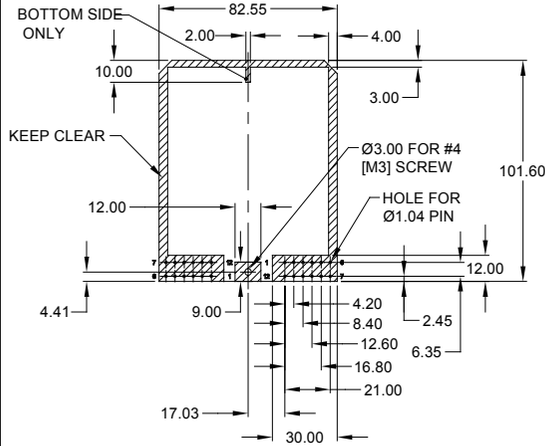
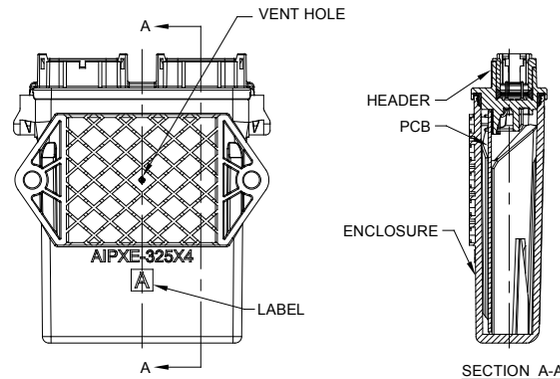
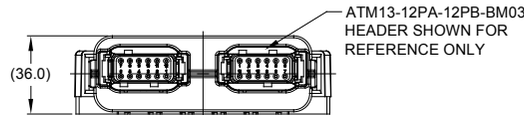
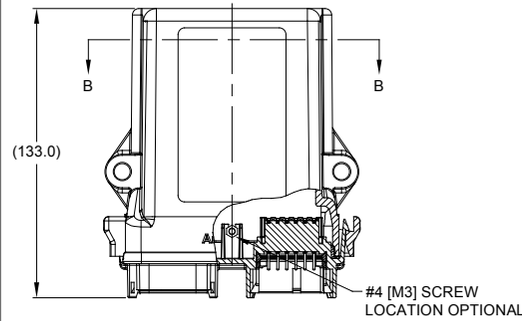
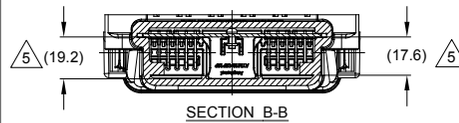


CIRCUIT BOARD HOLE LOCATIONS  
AND KEEP CLEAR AREAS FOR  
ATM13-12Px-12Px-BM01  
ATM13-12Px-12Px-BM03  
ALL DIMENSIONS REFERENCE  
TOP VIEW



THREE DIMENSIONAL SPACE LIMIT  
APPROXIMATE INTERNAL SPACE  
FOR COMPONENT SPACE LAYOUT  
MAX. COMPONENT HEIGHT UNDER BOARD 2.00 mm.

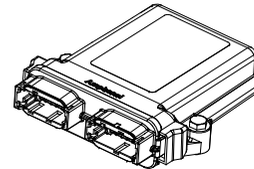
ASSEMBLED HEADER SHOWN FOR REFERENCE



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL: THERMOPLASTIC, BLACK
2. THIS ENCLOSURE MATES WITH ATM13-12Px-12Px-BM0\* & ATM13-12Px-GR01 / R008 HEADER AND AIPXE-325XPB-01. (x= A,B,C,D KEYS, \*=ALL MODIFICATIONS)
3. RoHS COMPLIANT
4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

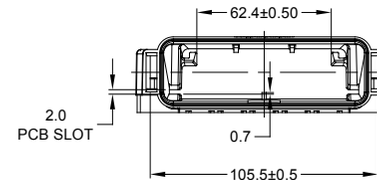
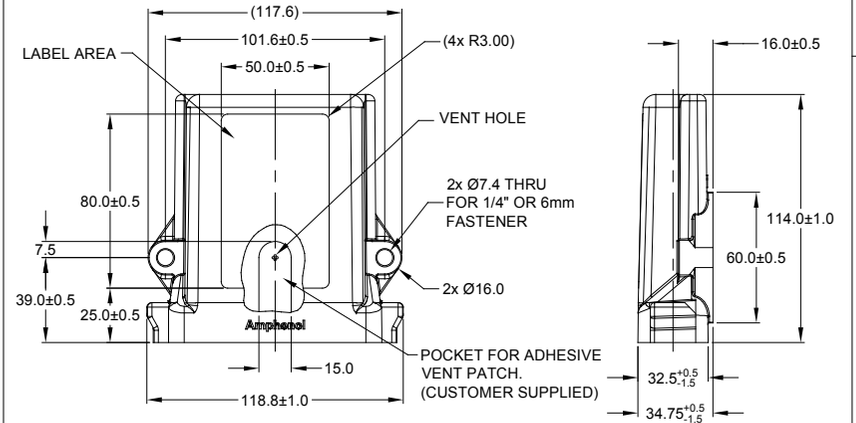
△5 MAXIMUM COMPONENT HEIGHT DEPENDS ON LOCATION DUE TO PART DRAFT AND RIBS.



3D VIEW  
ATM13-12Px-12Px-BM01 AND  
ATM13-12Px-12Px-BM03 HEADER AND MOUNTING  
HARDWARE SHOWN FOR REFERENCE

REVISIONS

REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	06NOV18	SULLEN	TOMMY
A2	-	UPDATED DRAWING	18FEB19	SULLEN	TOMMY
A3	-	ADD AMPHENOL LOGO	08APR19	SULLEN	TOMMY
A4	-	UPDATED DRAWING	10DEC19	SULLEN	TOMMY



PART NUMBER CHART

LABEL	VENT HOLE	PART NUMBER	
A	WITH VENT HOLES	AIPXE-325X4A	EEC-325X4A
B	WITHOUT VENT HOLES	AIPXE-325X4B	EEC-325X4B

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
----------	-------------	-------------	------

MATERIALS LIST			SIGNATURES		DATE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric (mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15 Angles ±1° 3) Note reference = △			DRAWN: SULLEN,ZHANG	10DEC19	
			CHECKED: ORION,LI	10DEC19	
			ENGINEER:		
			APPROVAL: TOMMY,XIE	10DEC19	
MATERIAL SPECIFICATIONS:			CUSTOMER:		
PROCESS SPECIFICATIONS:			THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.		
NEXT ASSY:			SCALE: NONE	SIZE: C-	DWG NO: AIPXE-325X4x
			REVISION: A4		

**Amphenol**

Sine Systems - www.amphenol-sine.com  
44724 Morley Drive  
Clinton Township, MI 48036

ARMOR IPX PCB ENCLOSURE, BLACK,  
SHOWN WITH 24 PIN HEADER

SCALE: NONE SHEET 1 OF 1

TITLE: ARMOR IPX PCB ENCLOSURE BLACK SHOWN WITH 24 PIN HEADER

DWG NO:

AIPXE-325X4x

REV: A4

SH: 1

OF: 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)