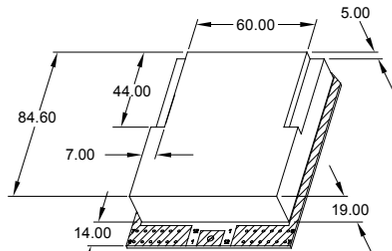
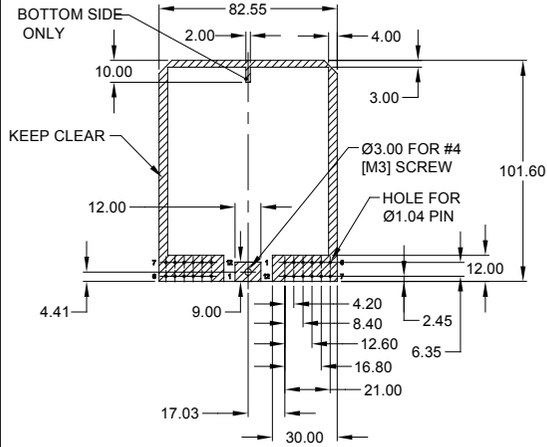
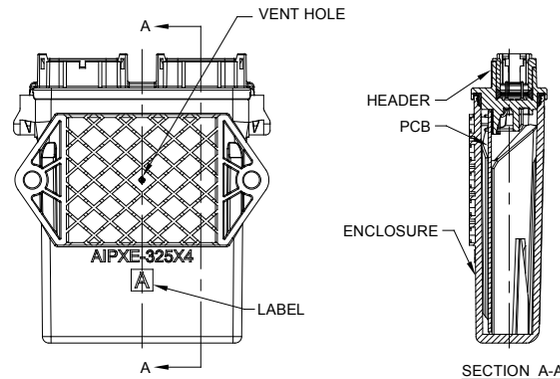
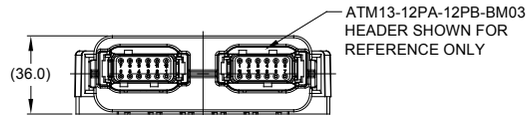
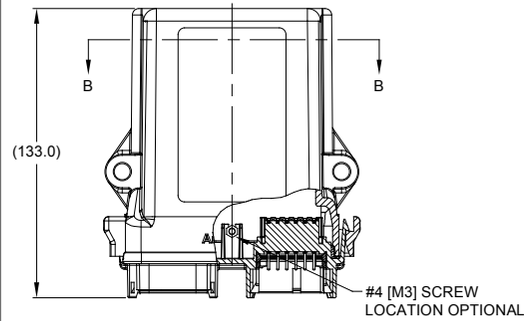
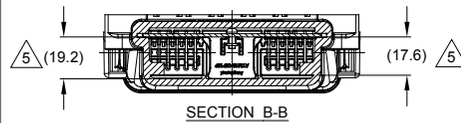


CIRCUIT BOARD HOLE LOCATIONS
AND KEEP CLEAR AREAS FOR
ATM13-12Px-12Px-BM01
ATM13-12Px-12Px-BM03
ALL DIMENSIONS REFERENCE
TOP VIEW



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

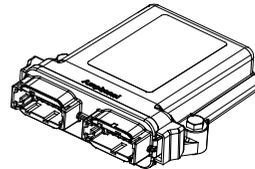
ASSEMBLED HEADER SHOWN FOR REFERENCE



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

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

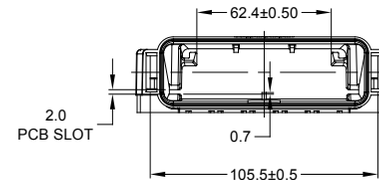
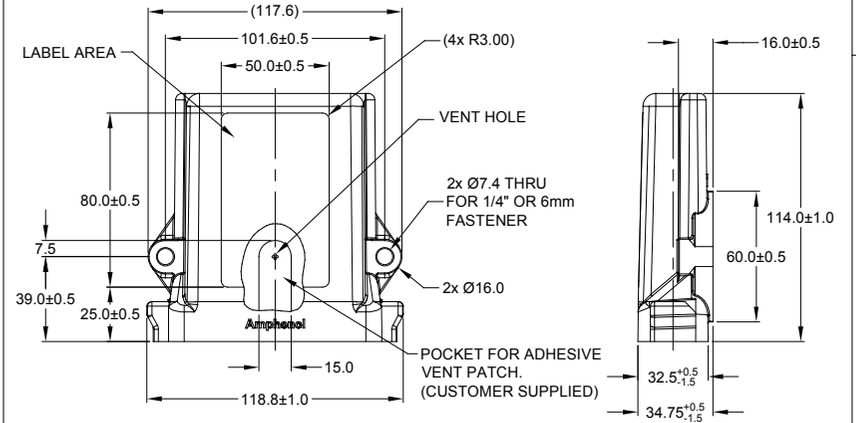
△ 5. MAXIMUM COMPONENT HEIGHT DEPENDS ON LOCATION DUE TO PART DRAFT AND RIBS.



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 PL DEC ±0.08 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	SIZE: C-	DWG NO: AIPXE-325X4x	REVISION: A4
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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А