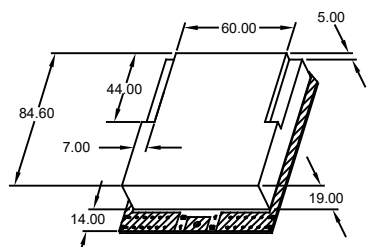
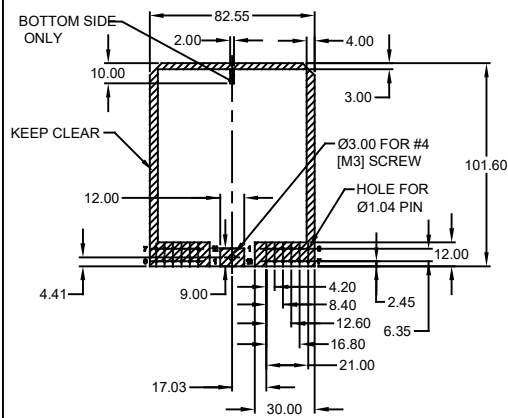
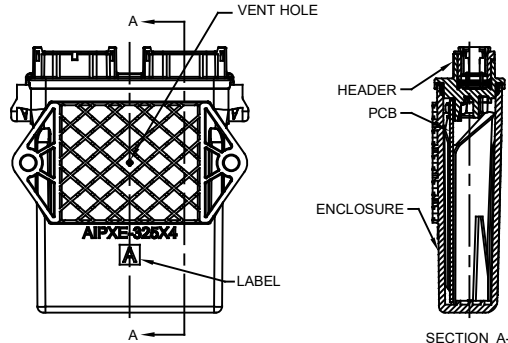
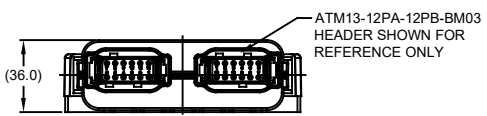
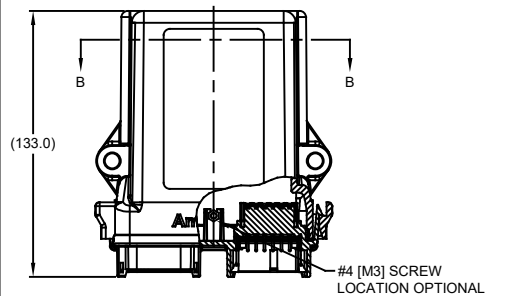
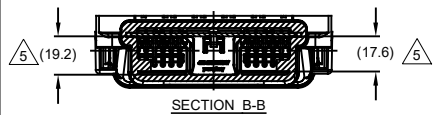


CIRCUIT BOARD HOLD LOCATIONS
AND KEEP CLEAR AREAS FOR
ATM13-12PX-12PX-BM01
ATM13-12PX-12PX-BM03
ALL DIMENSIONS REFERENCE
TOP VIEW



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

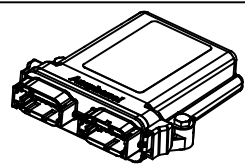
ASSEMBLED HEADER SHOWN FOR REFERENCE



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL: NATURAL POLYCARBONATE
- THIS ENCLOSURE MATES WITH ATM13-12PX-12PX-BM0* HEADER (X= A,B,C,D KEYS, * = ALL MODIFICATIONS)
- RoHS COMPLIANT
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

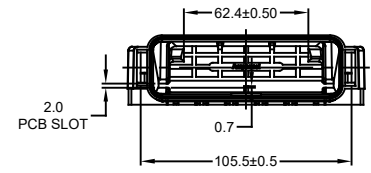
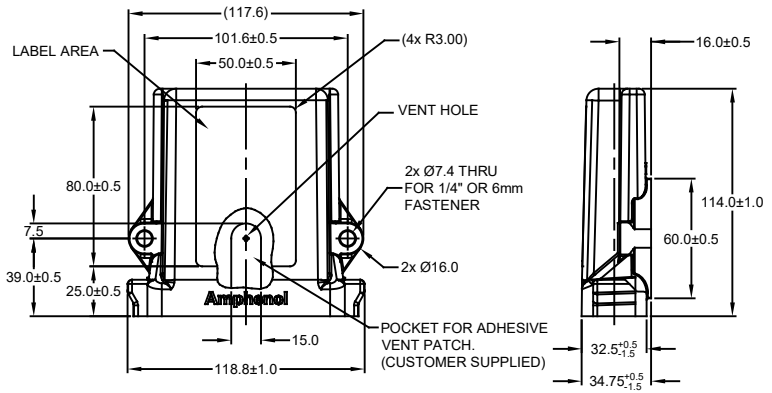
△ MAXIMUM COMPONENT HEIGHT DEPENDS ON LOCATION DUE TO PART DRAFT AND RIBS.



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 | 08APR19 | SULLEN | TOMMY |



PART NUMBER CHART

| LABEL | VENT HOLE | PART NUMBER |
|-------|--------------------|-------------------|
| A | WITH VENT HOLES | AIPXE-325X4A-E017 |
| B | WITHOUT VENT HOLES | AIPXE-325X4B-E017 |

| QUANTITY | SEE PART NUMBER CHART | PART NUMBER | DESCRIPTION | ITEM |
|----------|-----------------------|-------------|-------------|------|
|----------|-----------------------|-------------|-------------|------|

| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | |
|--|-----------------|------------|
| 1) All dimensions are in metric (mm). | | |
| 2) Tolerances are as follows: | | |
| 1 PL DEC ±0.30 | Fractions ±1/64 | Angles ±1° |
| 2 PL DEC ±0.15 | | |
| 3 PL DEC ±0.08 | | |
| 3) Note reference = △ | | |
| SIGNATURES | DATE | |
| DRAWN: SULLENZHANG | 08APR19 | |
| CHECKED: ORION LI | 08APR19 | |
| ENGINEER: | | |
| APPROVAL: TOMMY XIE | 08APR19 | |
| CUSTOMER: | | |
| 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: | | |

Amphenol

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

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

| | | | |
|-------------|------|-------------------|----------|
| SIZE | TYPE | DWG NO. | REVISION |
| B | C | AIPXE-325X4x-E017 | A1 |
| SCALE: NONE | | SHEET 1 OF 1 | |

TITLE: ARMOR IPX PCB ENCLOSURE SHOWN WITH 24 PIN HEADER
DWG NO: AIPXE-325X4x-E017
REV: A1
SH: 1
OF: 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.