



PART NAME

NEMA DIE CAST ALUM. ENCLOSURE w/MTG. BRKT.

PART No.

AN-2820-A & AN-2820-AB

REVISION DATE

9-30-15

UL LISTED FOR U.S. AND CANADA - FILE #E194432

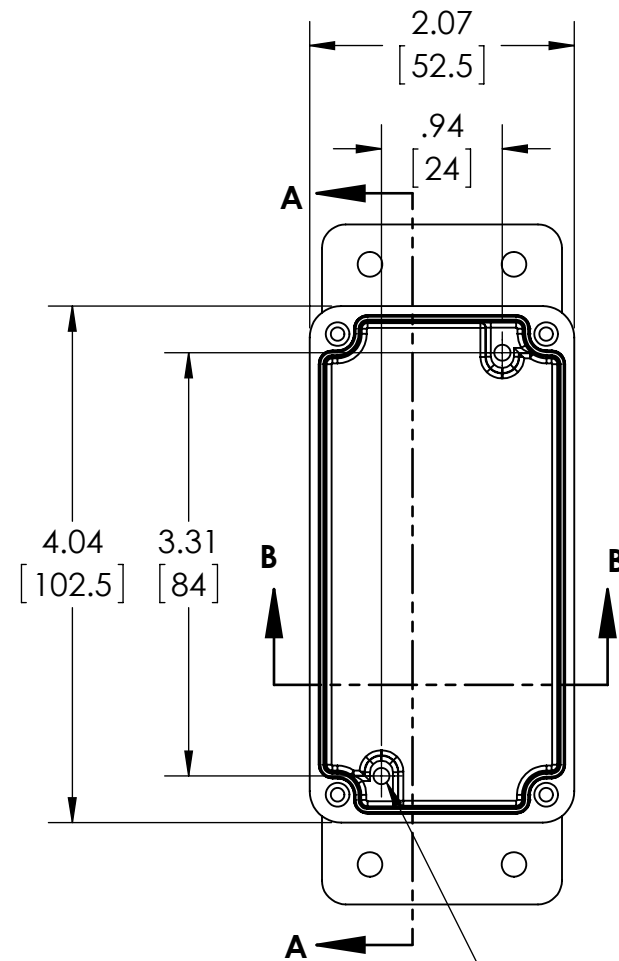
UPDATE REPLACES PART NO. AN-2820 & AN-2820-B

**DRAWING FOR REFERENCE**

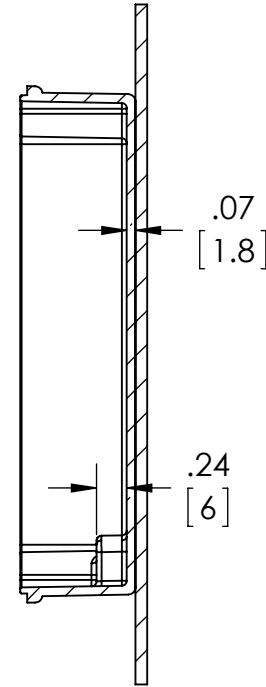
WE RESERVE THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO OUR STANDARD PRODUCTS. PLEASE CONSULT WITH BUD INDUSTRIES PRIOR TO USING THIS DRAWING FOR DESIGN PURPOSE.

TYPE RATING 4, 4X, 6, 6P, 12 AND 13, COMPARE TO IP-68

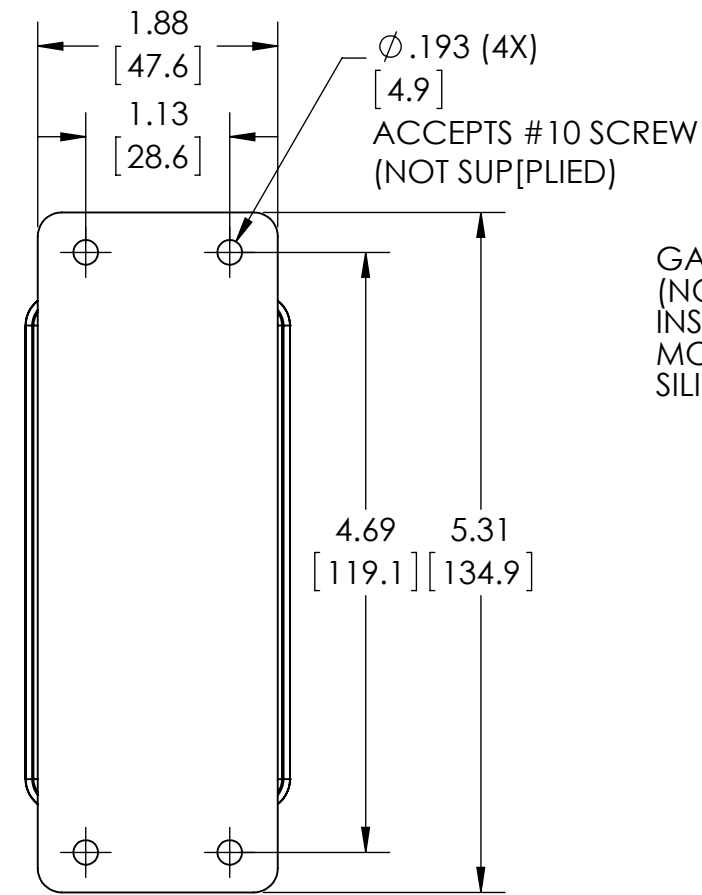
80°C. MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE



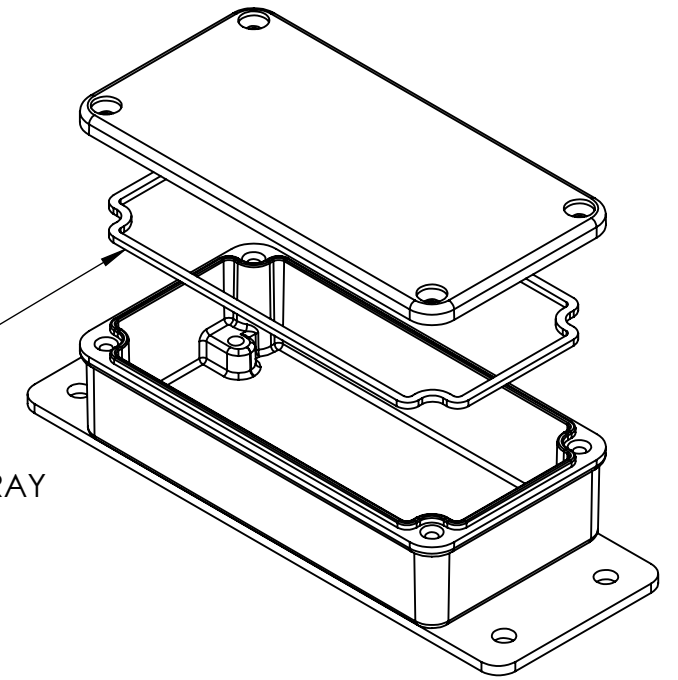
**BODY COVER NOT SHOWN**



**SECTION A-A**



GASKET (NOT INSTALLED) MOLDED SILICONE GRAY



$\phi .126 \times .236$  DEEP (2X)  
 [3.2] [6]  
 ACCEPTS M3.5 x 6mm LG.  
 OR #6 x 1/4" LG.  
 SELF-TAPPING SCREW  
 (NOT SUPPLIED - FOR PCB  
 MOUNTING)

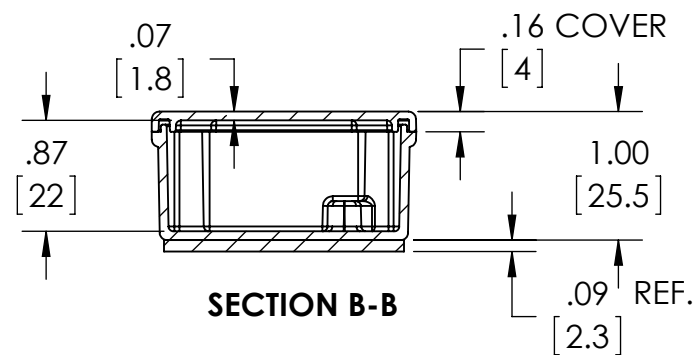
MATERIAL: BODY & COVER - ALUMINUM ALLOY #ADC-12  
 MOUNTING BRACKET - .09 THK. ALUMINUM (3003-H14)

FINISH: NATURAL (SUFFIX -A)  
 SMOOTH BLACK POWDERCOAT (SUFFIX -AB)

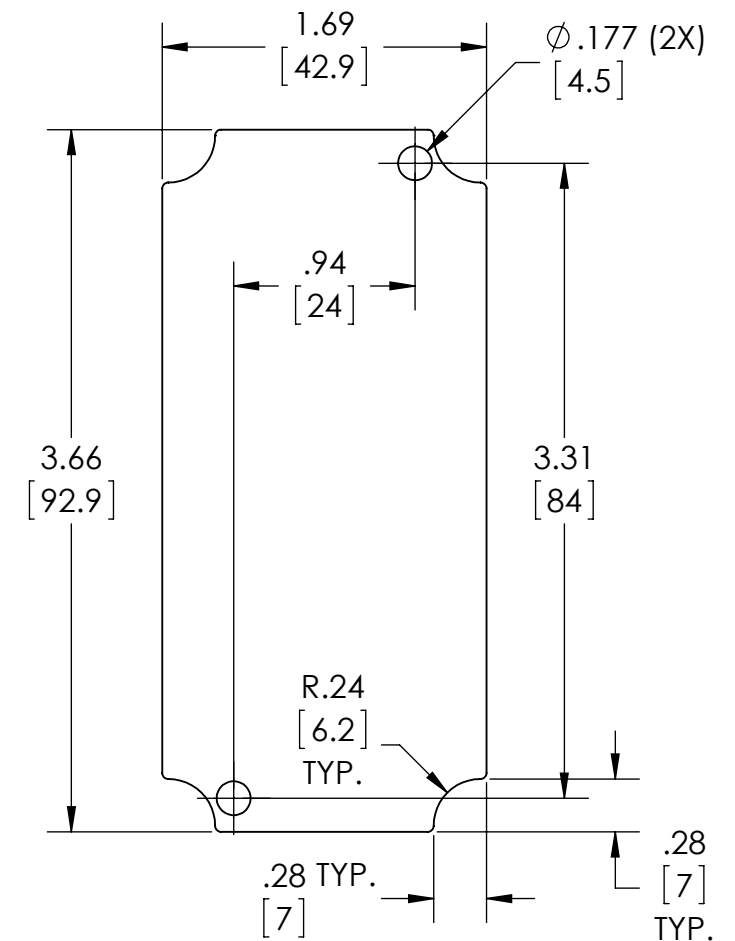
FOUR (4) M3x0.5 x 12mm (.47") LG. 90°CSK. HEAD  
 STAINLESS STEEL CAPTIVE SCREWS SUPPLIED FOR ASSEMBLY  
 OF COVER TO BODY. APPLY AT 12 IN./LB. OF  
 TORQUE.

OUTSIDE AND INSIDE DRAFT ANGLE: 1°  
 DIMENSIONS ARE INCH[MM]

OPTIONAL ACCESSORIES:  
 PCB MOUNTING KIT #57-58  
 INTERNAL PANEL #ANX-91320  
 REPLACEMENT GASKET #1320GSKTSC



**SECTION B-B**



**OPTIONAL INTERNAL PANEL AND SUGGESTED PC BOARD LAYOUT**

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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