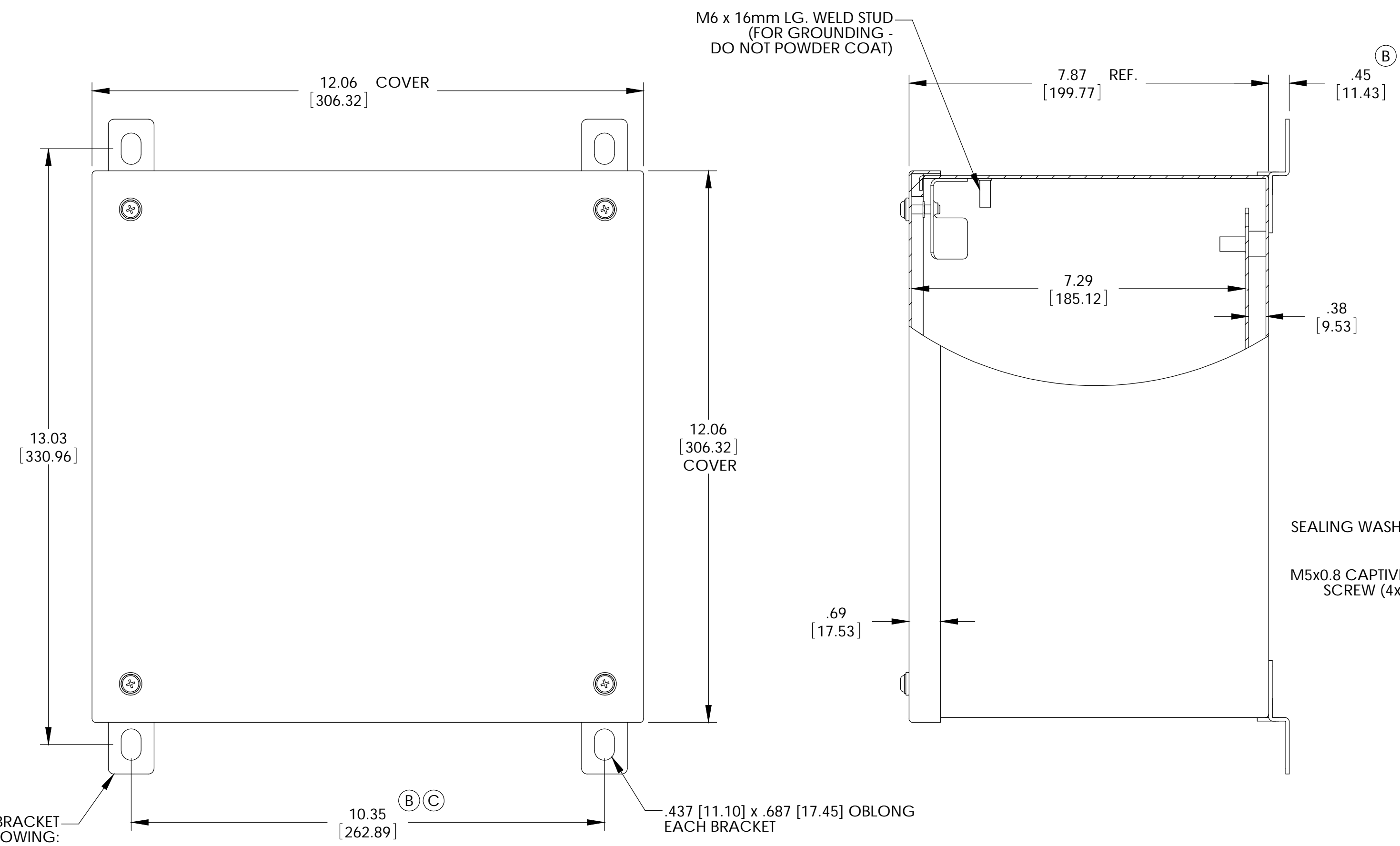


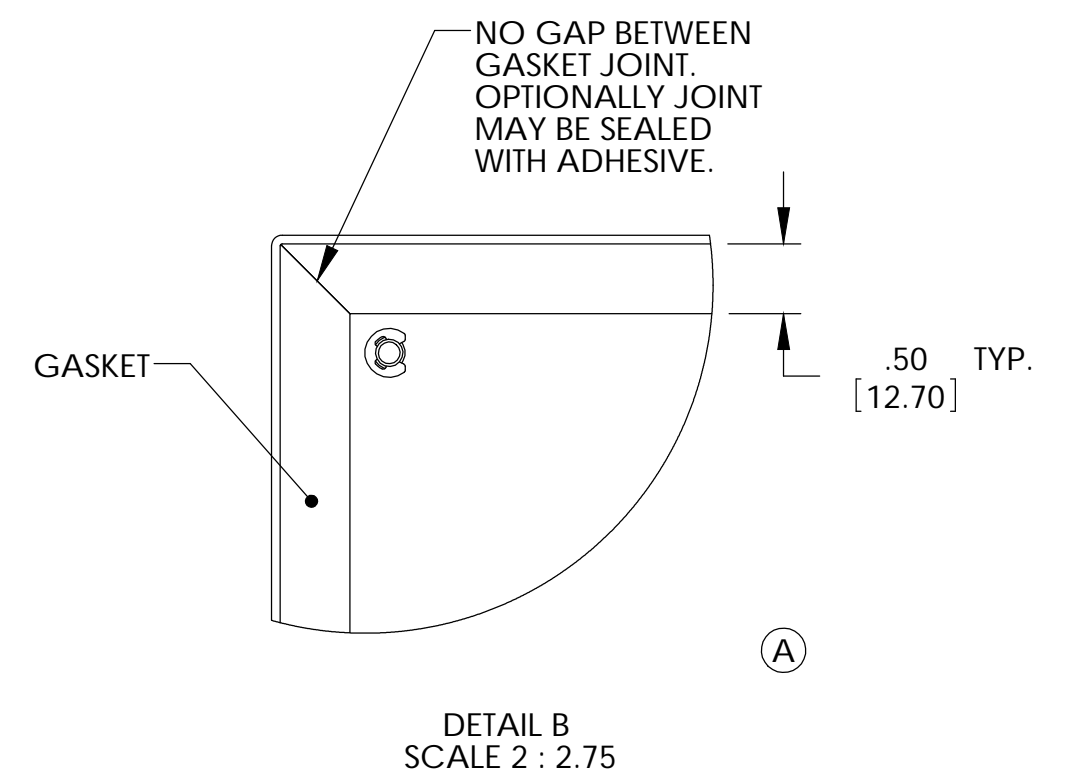
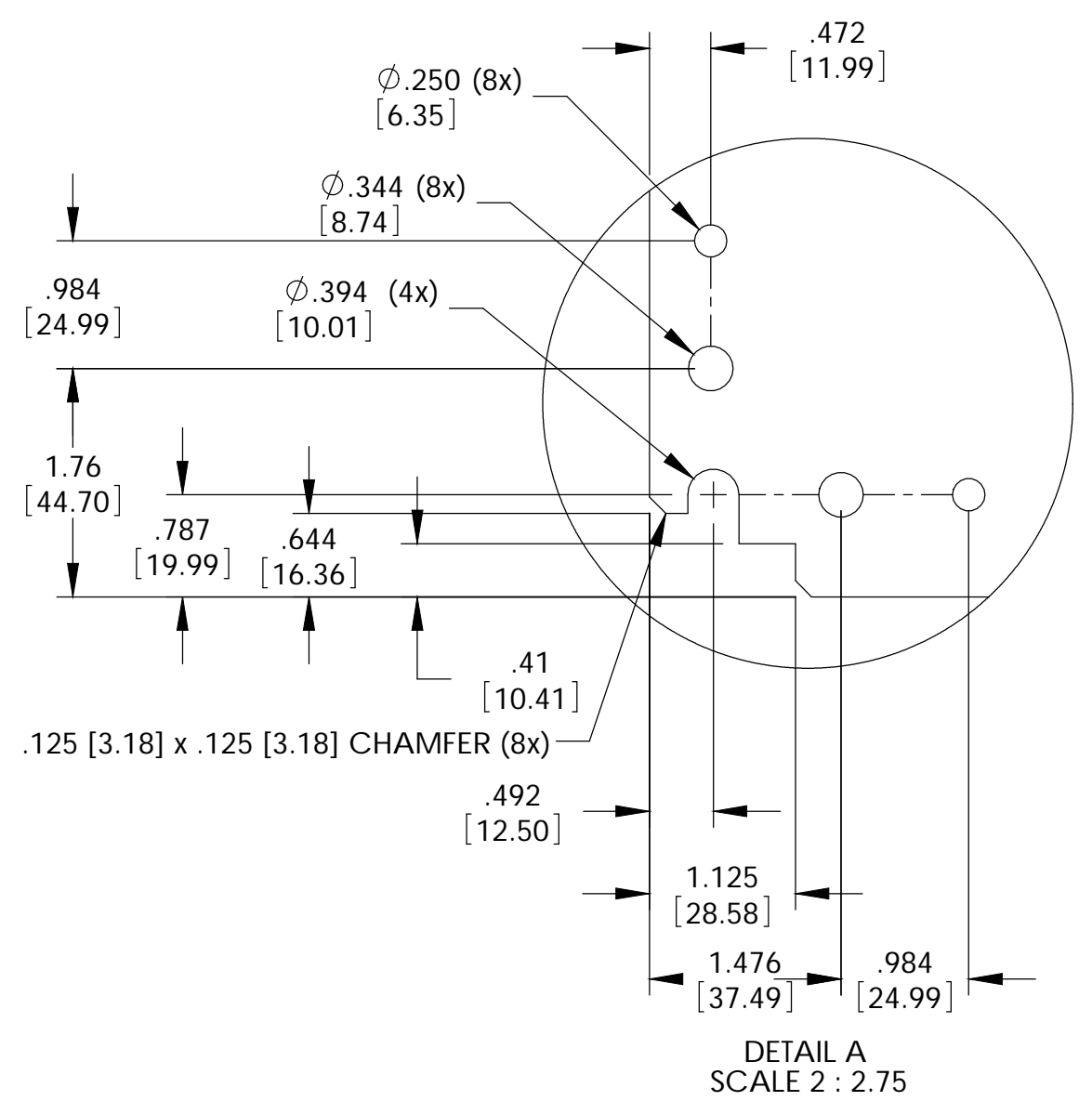
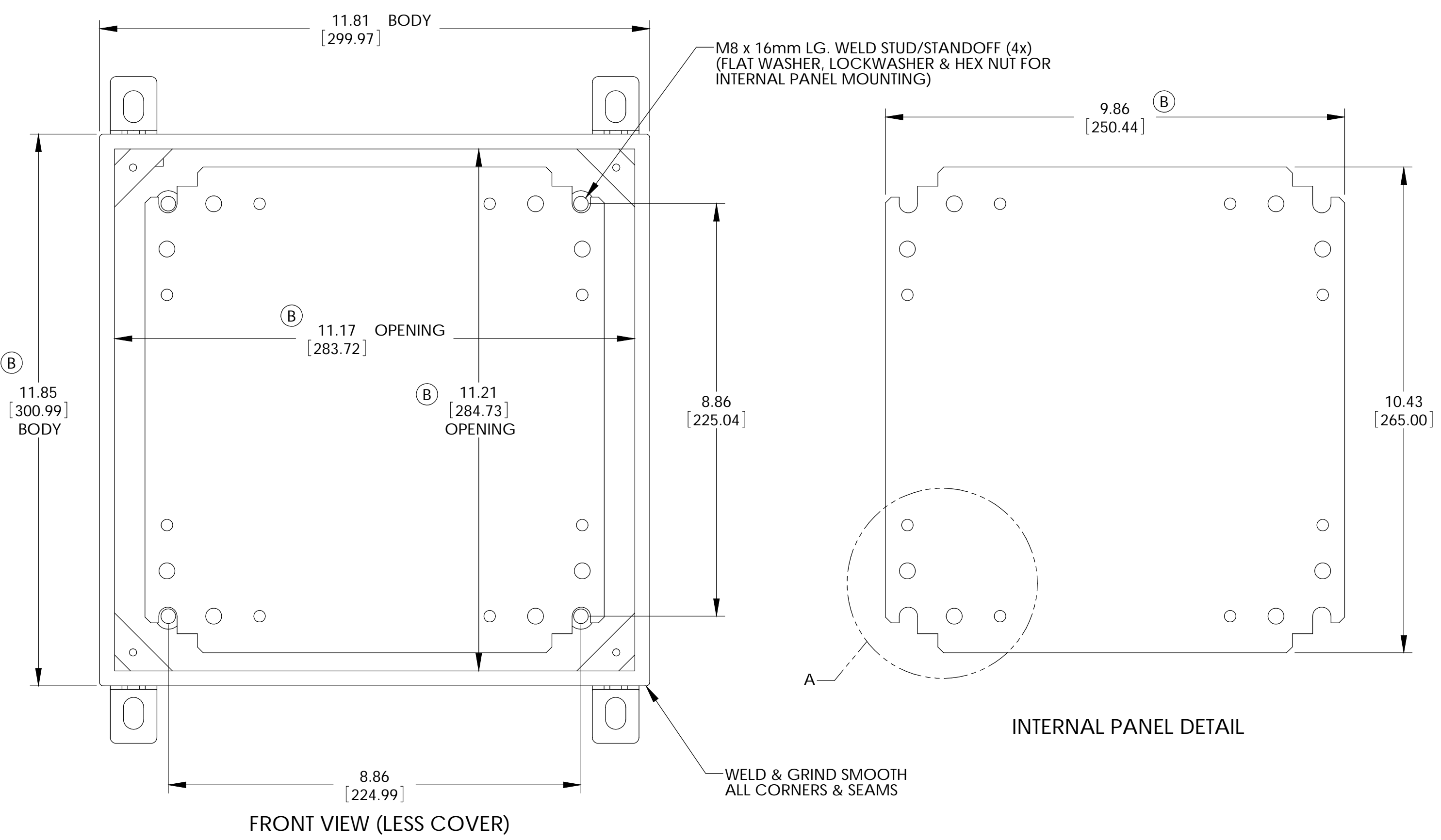
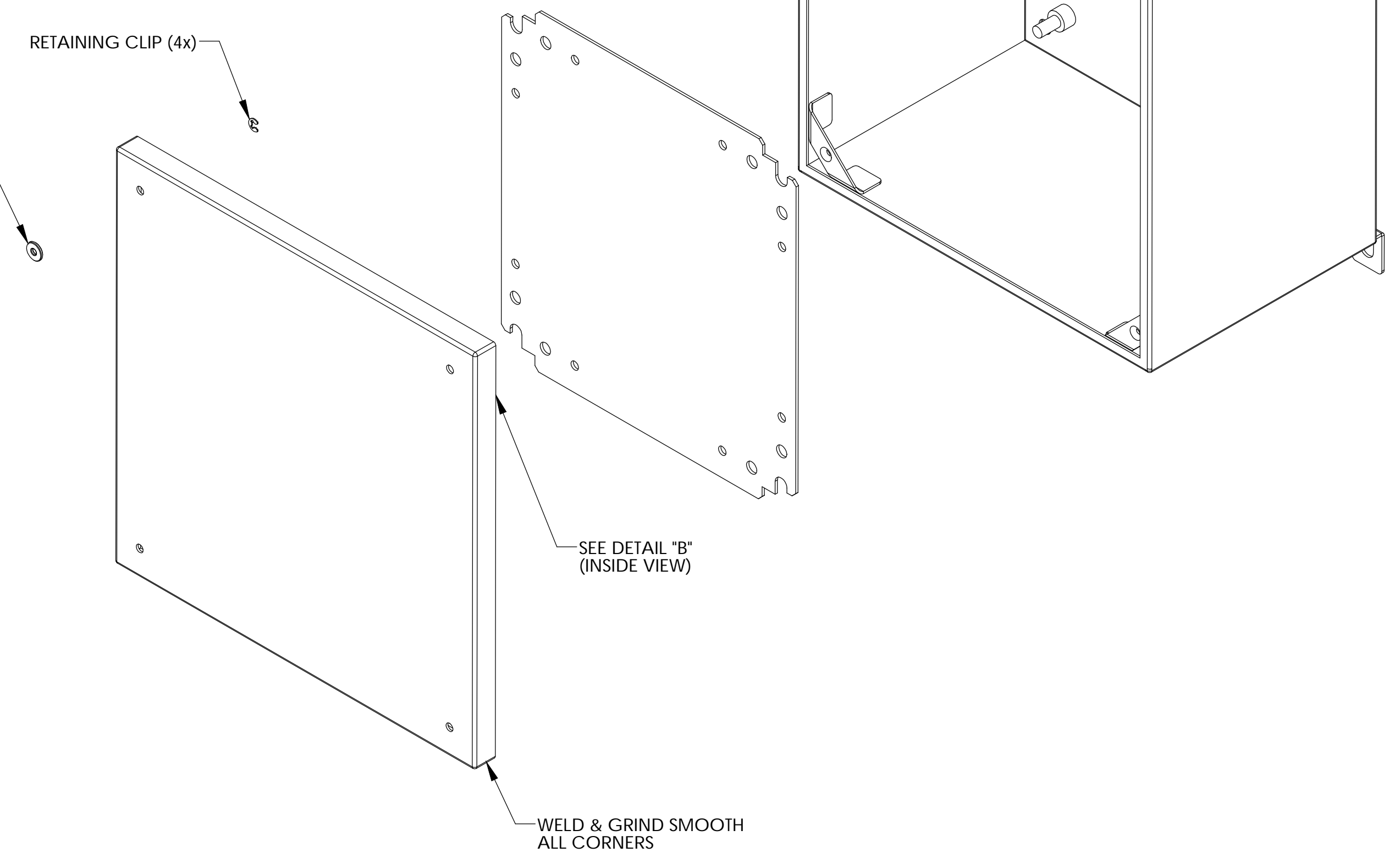
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF BUD INDUSTRIES INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF BUD INDUSTRIES INC. IS PROHIBITED.

| DWG. NO. SNC-3754 |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| ISSUE             | REVISIONS                     |
| (A)               | REVISED DESIGN<br>6-30-08 DAB |
| (B)               | PER ECN #10404<br>12-4-08 DAB |
| (C)               | PER ECN #10446<br>1-13-09 BT  |



**MATERIAL:**  
 BODY, COVER MOUNTING BRACKETS, COVER - 16 GA. [1.5mm] C.R.S.  
 INTERNAL PANEL - 14 GA. [2.0mm] C.R.S.  
 WALL MOUNTING BRACKETS - 14 GA. [2.0mm] STAINLESS STEEL  
 HARDWARE - STAINLESS STEEL  
 GASKET - .25 [6.35] THICK NEOPRENE (BLACK) OR EQUIVALENT  
 SEALING WASHERS - BLACK NEOPRENE OR EQUIVALENT

**FINISH:**  
 BODY & COVER - LIGHT GRAY SMOOTH POWDER COAT  
 INTERNAL PANEL - ZINC CHROMATE  
 WALL MOUNTING BRACKETS - NATURAL



| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS) |          | PARTS LIST                                  |              |
|---|----------|---|--------------|
| APPROVALS   | DATE     | BUD INDUSTRIES INC.                         |              |
| DAB   | 5-5-08   | NEMA SHEET METAL BOX w/LIFT-OFF SCREW COVER |              |
| AS NOTED  | APPROVED | SIZE [DWG. NO.]                             | REV.         |
| AS NOTED  |          | D   | SNC-3754     |
| DO NOT SCALE DRAWING  |          | SCALE [CAD FILE]                            | SHEET 1 OF 1 |

|      |         |                      |       |          |              |
|------|---------|----------------------|-------|----------|--------------|
| QTY. | USED ON | DO NOT SCALE DRAWING | SCALE | CAD FILE | SHEET 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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