

0.00"
0.25"
0.50"
0.75"
1.00"
1.25"
1.50"
1.75"
2.00"

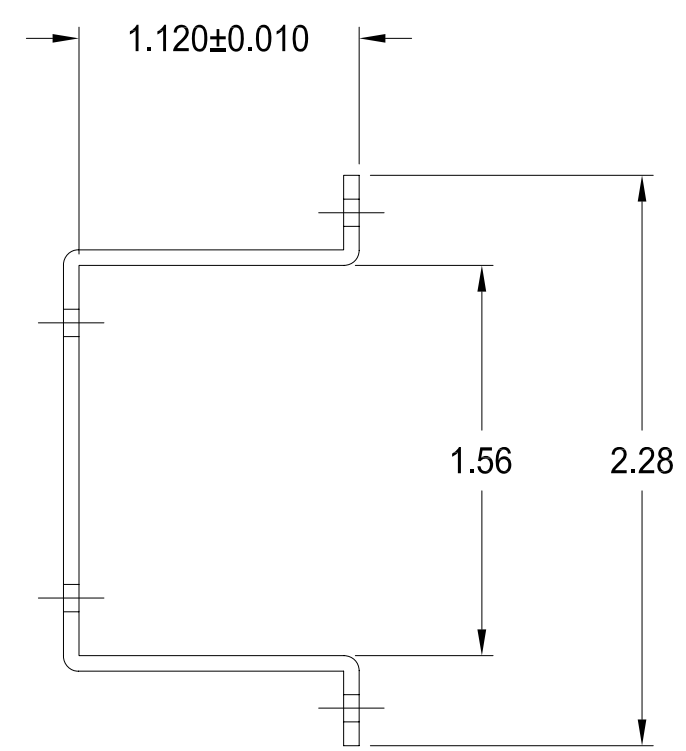
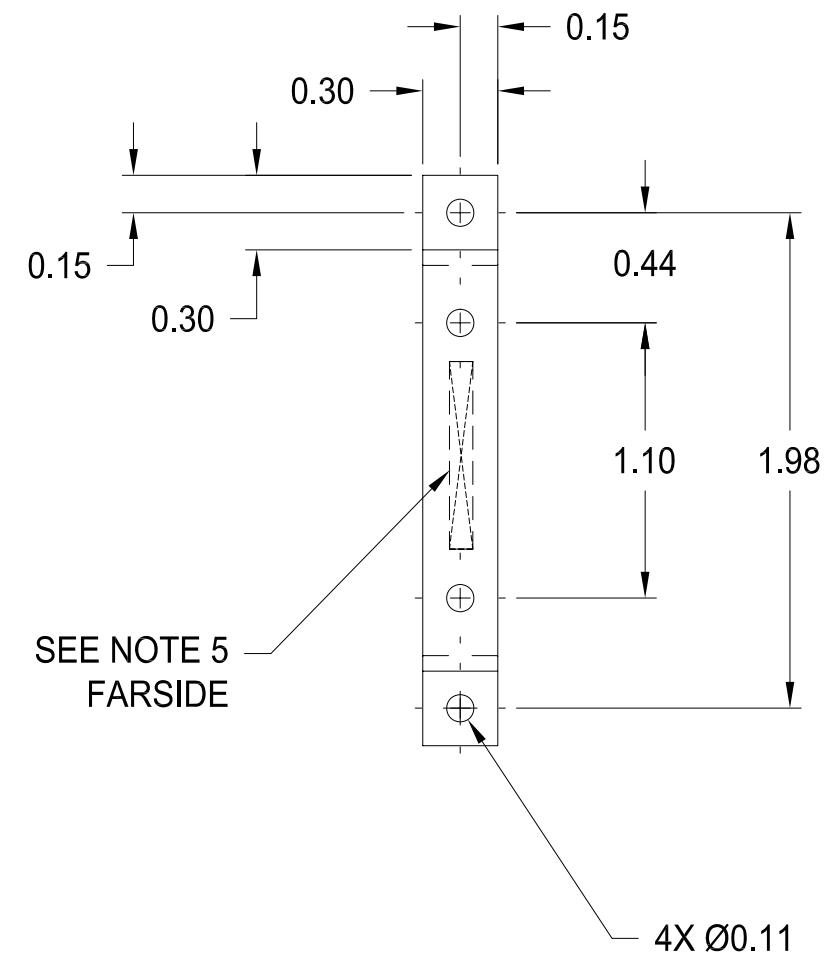
PROPRIETARY STATEMENT: ULTRAVOLT INC.
CONFIDENTIAL DRAWING

2

B PART NUMBER: BR-006 REV D SH 1

REVISIONS

| LTR | DESCRIPTION | BY | DATE | APPD |
|-----|-------------------------|----|----------|------|
| A | NEW RELEASE | DS | 10/21/97 | JM |
| B | REVISED PER ECO # 2476 | DS | 10/30/01 | JM |
| C | REVISED PER ECO # 3189 | SG | 5/5/04 | SRO |
| C1 | REVISED PER EC-00510-UV | JC | 11/15/07 | SRO |
| D | REVISED PER EC-00361-UV | JC | 7/15/08 | SRO |



- NOTES:
1. MATERIAL: 0.062 THK. ALUMINUM ALLOY 5052-H32 PER QQ-A-250/8
 2. FINISH: DARK MATTE, BLACK ANODIZED PER MIL-A-8625
 3. ALL BENDS ARE TO BE SHARP.
 4. REMOVE ALL BURRS AND SHARP EDGES.
 5. MARK PART NUMBER AND REVISION. STAMP OR USE A NON-CONDUCTIVE INDELIBLE INK, (FREE OF CARBON) CONTRASTING COLOR, 0.09-0.125 HIGH CHARACTERS LOCATE APPROXIMATELY AS SHOWN. i.e. XX-XXX_revX.

| DASH NUMBER | NEXT ASSY | USED ON |
|-------------|-----------|---------|
| APPLICATION | | |

| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSION ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: | | CUSTOMER | |
|--|------------------|----------------------|----------|
| 2 PL DEC ± .02 | FRACT ± 1/64 | DRAWN | DATE |
| 3 PL DEC ± .010 | ANGLES ± 2° | CHKD | 12/18/97 |
| HOLE DIA | TOLERANCES | MFG | N/A |
| .0135 THRU .125 | + .004 - .004 | MFG ENGR | 12/18/97 |
| .126 THRU .250 | + .005 - .005 | PROCESS | N/A |
| .251 THRU .500 | + .006 - .006 | QA | N/A |
| .501 THRU .750 | + .008 - .008 | CHIEF ENG | 12/18/97 |
| .751 THRU 1.000 | + .010 - .010 | CFN: BR-003_revD.dwg | |
| 1.001 THRU 2.000 | + .012 - .012 | | |

ULTRAVOLT, INC.
1800 OCEAN AVE. FRNT, RONKONKOMA, N.Y. 11779
1-631-471-4444

BRACKET, ("10A" W/AUX, "15FL12" & "20A" W/AUX)
(BRACKET KIT OPTION ORDER BR-6 KIT)

PART NUMBER: **BR-006** REV **D**

SCALE NONE DO NOT SCALE THIS DRAWING SHEET 1 OF 1

2

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