

PROPRIETARY STATEMENT: ULTRAVOLT INC.  
CONFIDENTIAL DRAWING

2

B

PART NUMBER:

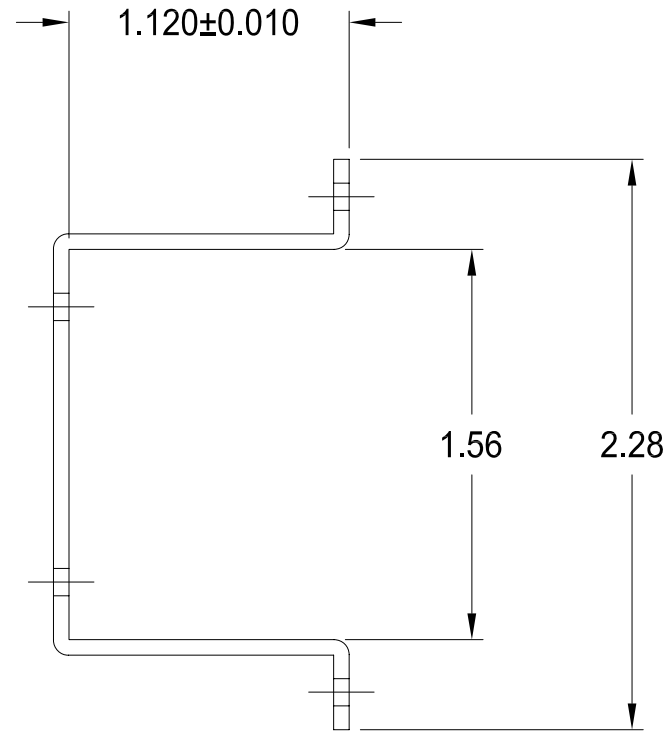
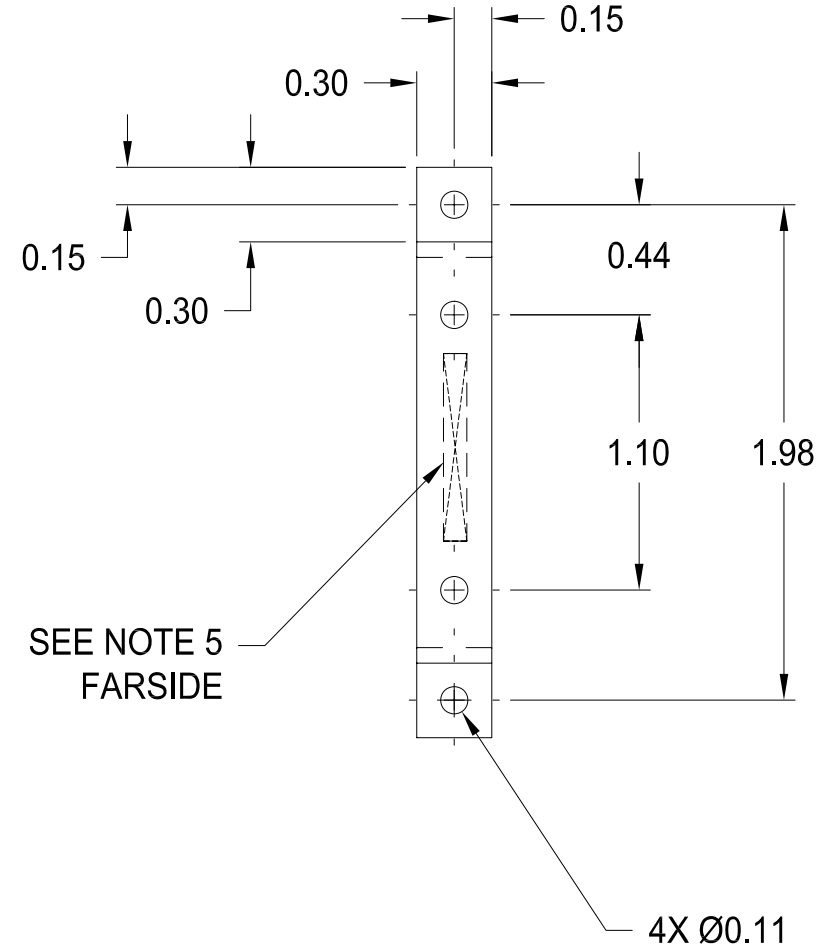
BR-006

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: |                  |
|--|------------------|
| 2 PL DEC ± .02   | FRACT ± 1/64     |
| 3 PL DEC ± .010  | ANGLES ± 2°      |
| HOLE DIA   | TOLERANCES       |
| .0135 THRU .125  | + .004<br>- .004 |
| .126 THRU .250   | + .005<br>- .005 |
| .251 THRU .500   | + .006<br>- .006 |
| .501 THRU .750   | + .008<br>- .008 |
| .751 THRU 1.000  | + .010<br>- .010 |
| 1.001 THRU 2.000   | + .012<br>- .012 |

| CUSTOMER             |     |               |
|----------------------|-----|---------------|
| DRAWN                | DS  | DATE 10/21/97 |
| CHKD                 | FG  | 12-18-97      |
| MFG                  | N/A |               |
| MFG ENGR             | JSO | 12/18/97      |
| PROCESS              | N/A |               |
| QA                   | N/A |               |
| CHIEF ENG            | JM  | 12/18/97      |
| CFN: BR-003_revD.dwg |     |               |

**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)

|            |                            |              |
|------------|----------------------------|--------------|
| <b>B</b>   | PART NUMBER: <b>BR-006</b> | REV <b>D</b> |
| SCALE NONE | DO NOT SCALE THIS DRAWING  | SHEET 1 OF 1 |

2

1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9