

PROPRIETARY STATEMENT: ULTRAVOLT INC.
CONFIDENTIAL DRAWING

2

B

PART NUMBER:

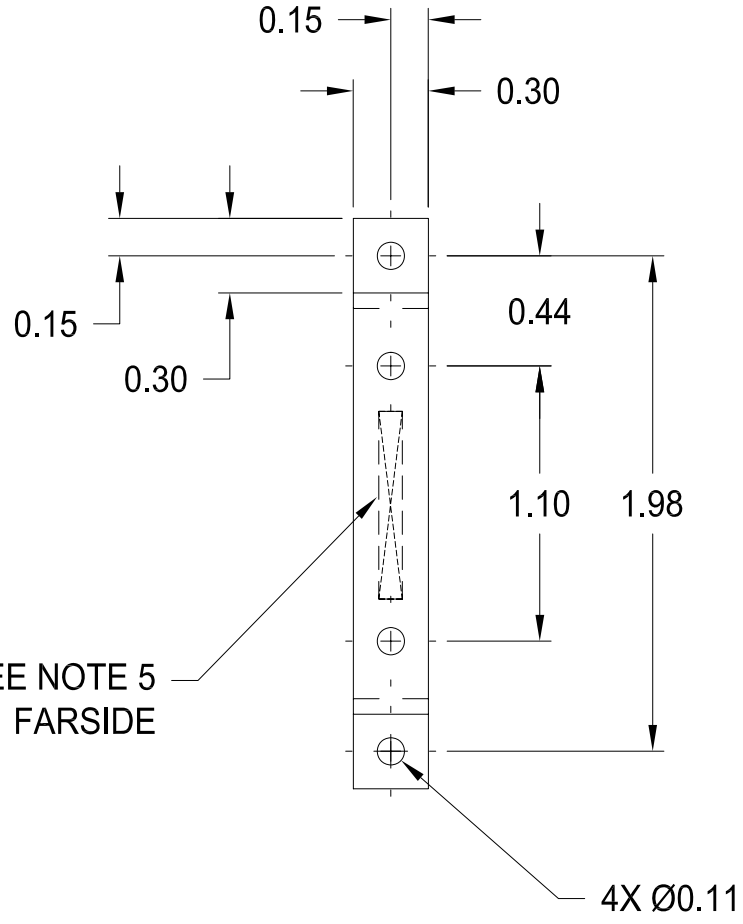
BR-003

REV D

SH 1

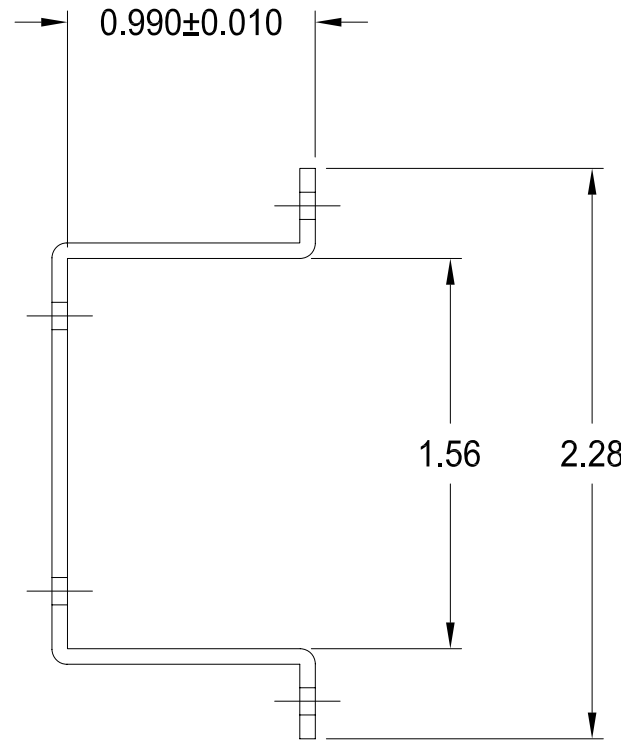
REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	BY	DATE	APPD
A	NEW RELEASE	DS	1/29/96	JM
A1	REVISED PER ECO # 1267	DS	4/23/97	JM
B	REVISED PER ECO # 2476	DS	11/8/01	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



SEE NOTE 5
FAR SIDE

4X Ø0.11



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	5/6/97
HOLE DIA	TOLERANCES	MFG	
.0135 THRU .125	+.004 -.004	MFG ENGR	5/14/97
.126 THRU .250	+.005 -.005	PROCESS	
.251 THRU .500	+.006 -.006	QA	
.501 THRU .750	+.008 -.008	CHIEF ENG	5-6-97
.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, "20A"
(BRACKET KIT OPTION ORDER BR-3 KIT)

PART NUMBER: **BR-003** REV **D**

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9