

PROPRIETARY STATEMENT: ULTRAVOLT INC.
CONFIDENTIAL DRAWING

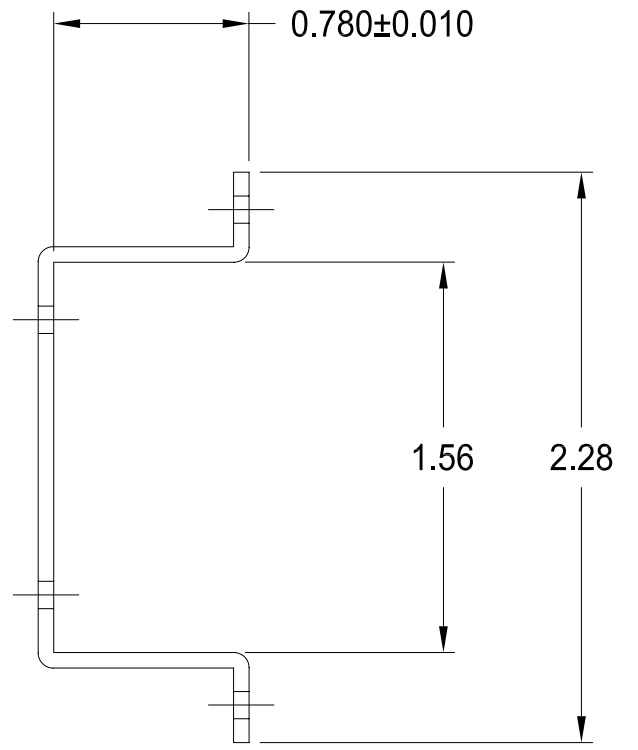
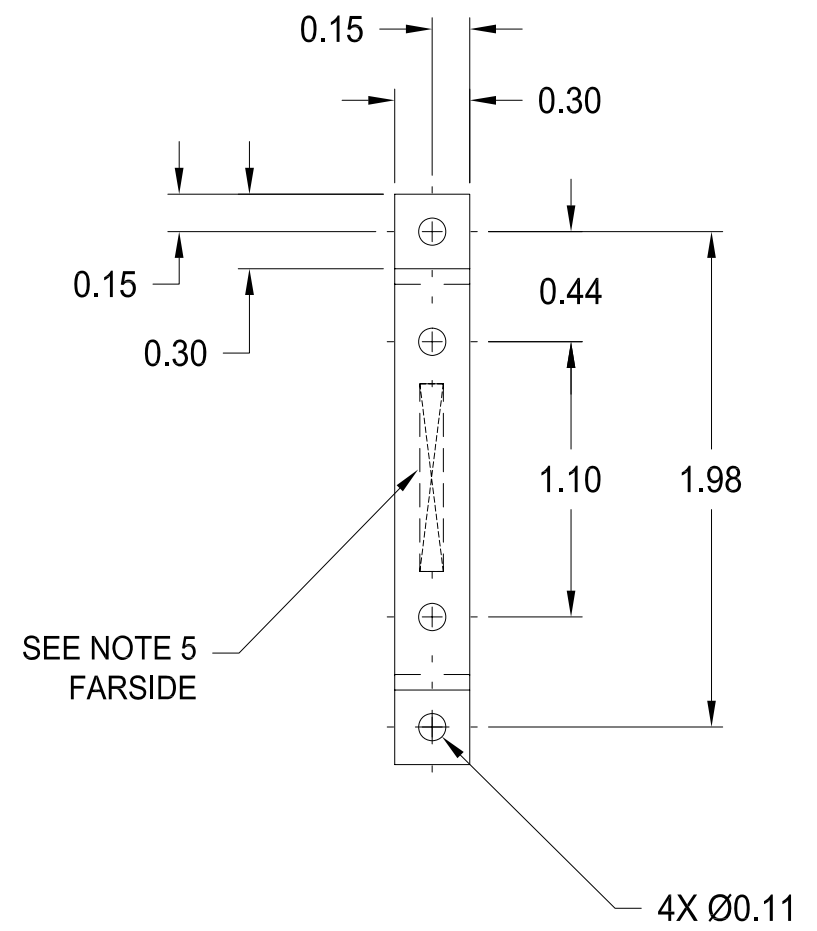
2

B PART NUMBER: BR-001 REV J SH 1

REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	BY	DATE	APPD
A	NEW RELEASE	JT	10/91	JM
B	5052-T6 WAS 6061-T6	JT	8/92	JM
C	.84 WAS .82, 2.28 WAS 2.25	JT	10/92	JM
D	REVISED PER ECN # TEMP-48	DS	4/24/95	JM
E	.109 DIA. WAS .096 PER ECO# 1068	DS	2/5/96	JM
F	REVISED TITLE PER ECO# 1055	DS	2/27/96	JM
G	REVISED PER ECO# 2476	DS	11/8/01	JM
H	REVISED PER ECO# 3189	SG	5/5/04	SRO
H1	REVISED PER EC-00510-UV	JC	11/15/07	SRO
J	REVISED PER EC-00361-UV	JC	7/15/08	SRO

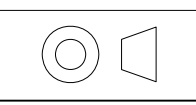
B



B

A

- NOTES:
- MATERIAL: 0.062 THK. ALUMINUM ALLOY 5052-H32 PER QQ-A-250/8
 - FINISH: DARK MATTE, BLACK ANODIZED PER MIL-A-8625
 - ALL BENDS ARE TO BE SHARP.
 - REMOVE ALL BURRS AND SHARP EDGES.
 - 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.



A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSION ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:			CUSTOMER		
			DRAWN	J TUCCIO	DATE
			CHKD	C GENRISH	3/92
			MFG	N/A	
			MFG ENGR	N/A	
			PROCESS	N/A	
			QA	N/A	
			CHIEF ENG	J MORRISON	3/92
			CFN:	BR-001_revJ.dwg	
HOLE DIA	TOLERANCES				
.0135 THRU .125	+0.004 -0.004				
.126 THRU .250	+0.005 -0.005				
.251 THRU .500	+0.006 -0.006				
.501 THRU .750	+0.008 -0.008				
.751 THRU 1,000	+0.010 -0.010				
1.001 THRU 2.000	+0.012 -0.012				
DASH NUMBER	NEXT ASSY	USED ON			
APPLICATION					

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

BRACKET, "A" & "C" ≤ 6KV
(BRACKET KIT OPTION ORDER BR-1 KIT)

B	PART NUMBER:	BR-001	REV	J
	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