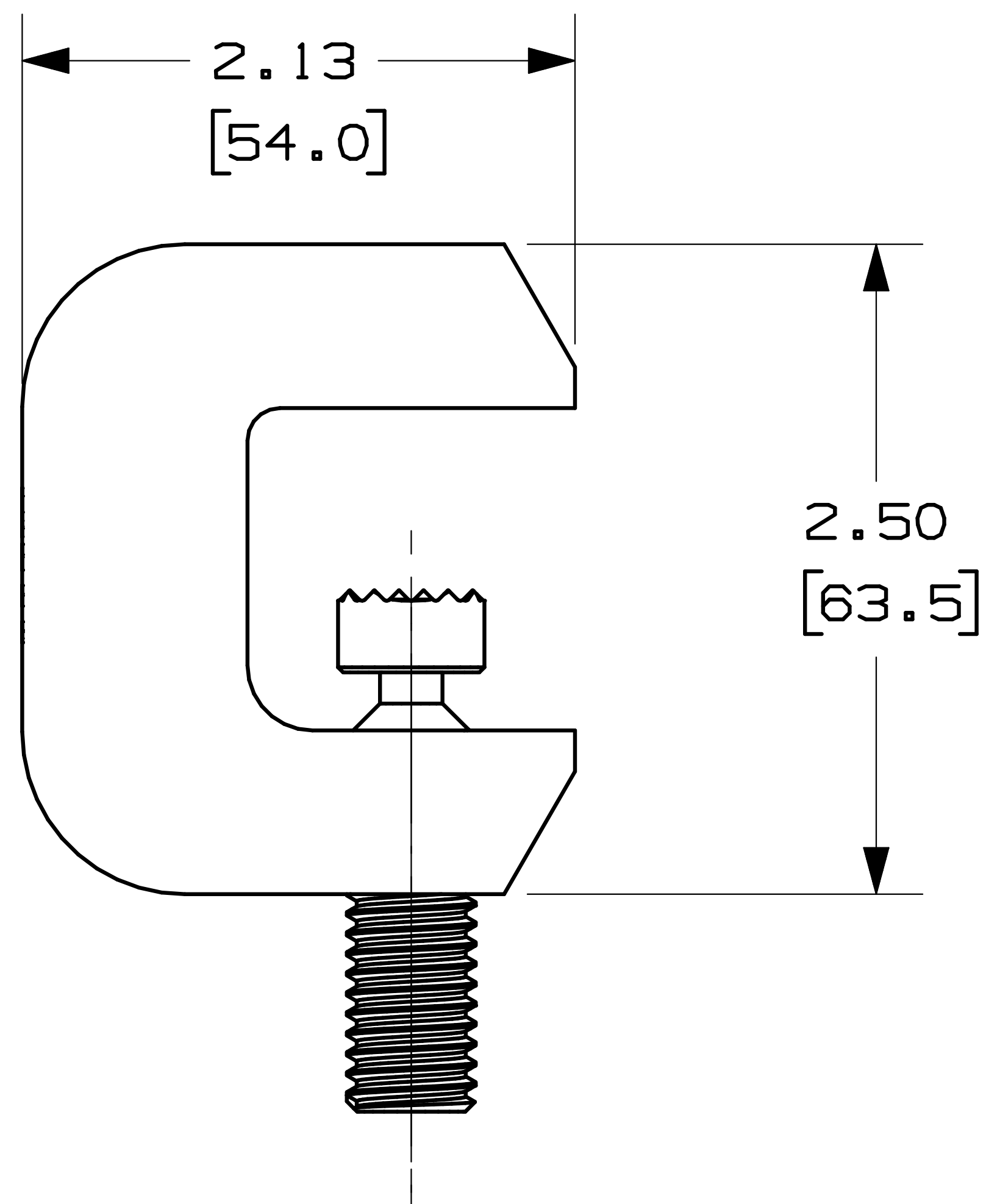
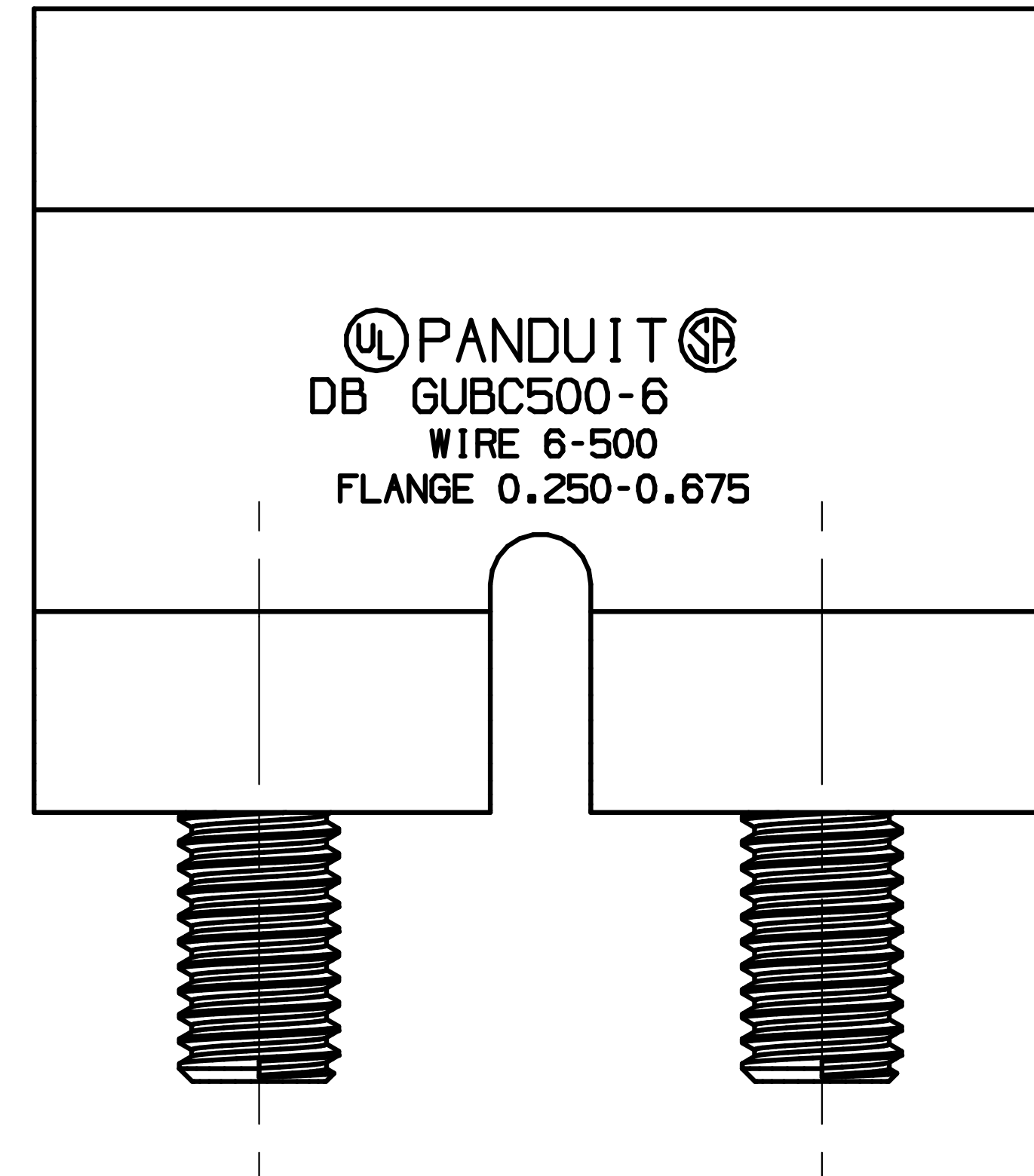
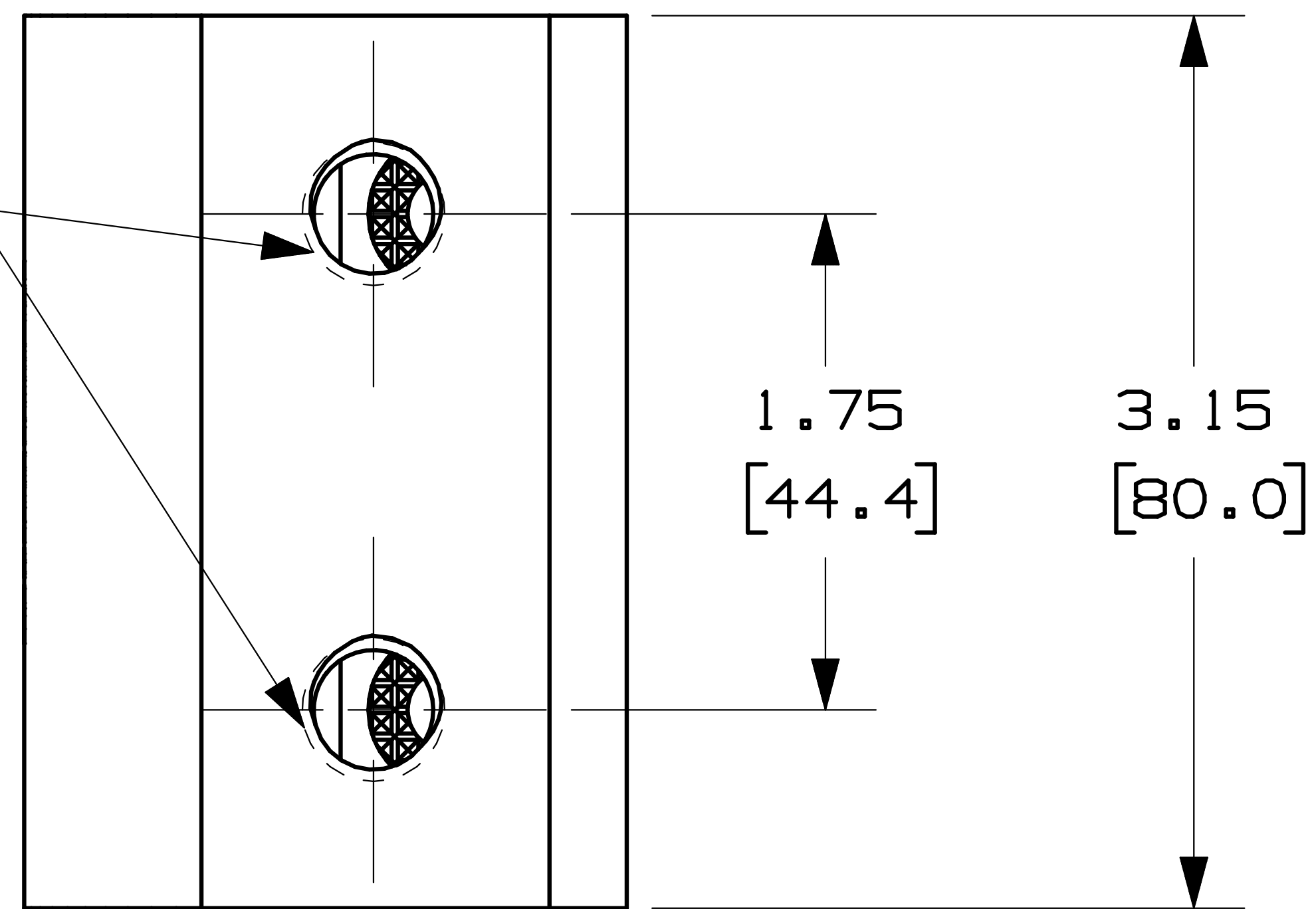


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

1/2-13 THREAD  
 -FOR USE WITH 1/2" STUD HOLE, 1 3/4" SPACING,  
 2 HOLE COMPRESSION LUGS



NOTES:

1. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE MILLIMETERS.
2. FITS WIDE RANGE OF STANDARD (ANGLED) AND WIDE FLANGE (PARALLEL) STRUCTURAL STEEL BEAMS.
3. PROVIDES MOUNTING PAD SUITABLE FOR 2 HOLE COMPRESSION LUG.
4. UL 467 LISTED AND CSA 22.2 CERTIFIED FOR GROUNDING AND BONDING SUITABLE FOR DIRECT BURIAL IN EARTH OR CONCRETE.
5. PRE-APPLIED ANTIOXIDANT COMPOUND ENSURES A HIGH QUALITY MECHANICAL AND ELECTRICAL BOND, SPEEDING INSTALLATION.
6. HARDWARE KIT (GLMHK) SOLD SEPERATLEY FOR MOUNTING COMPRESSION LUG TO BEAM CLAMP.
7. MEETS IEEE STD 837-2002.

PANDUIT PART NUMBER	COPPER CONDUCTOR SIZE RANGE AWG - [MM]	FLANGE THICKNESS IN [MM]	THREAD SIZE FOR LUG ATTACHMENT	HEX SIZE	STD. PKG QTY
GUBC500-6	#6 AWG - 500 KCMIL (16-240 SQ MM)	.250-.675 [6.3-17.1]	1/2-13	1/4	1

CAD FILENAME/LAYERS N10725AE\_DS\_GUBC500-6\_00A

**PANDUIT** CORP TINLEY PARK, ILLINOIS  
 UNIVERSAL BEAM GROUNDING CLAMP  
 (GUBC500-6)  
 CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 (.X) ± .03  
 (.XX) ± .03

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
 ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN  
 INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY JHNU

MAT'L:

SCALE NONE

DATE 4/08

HIGH CONDUCTIVITY  
 COPPER

DRAWING NO.

C41751

DWG

B

SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CUST
00	4/08	JHNU	RGB	DRAWING RELEASED		

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