

4

3

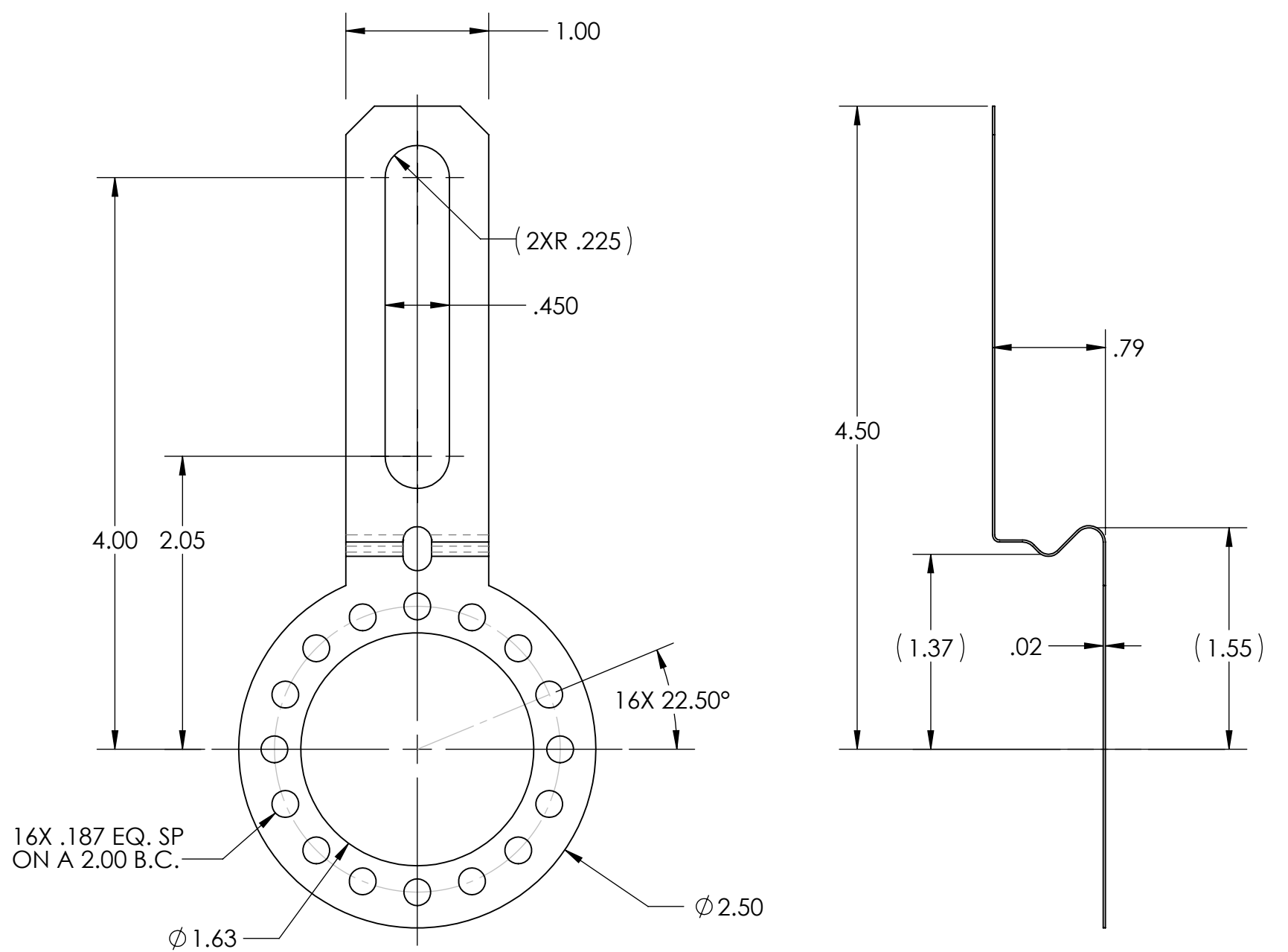
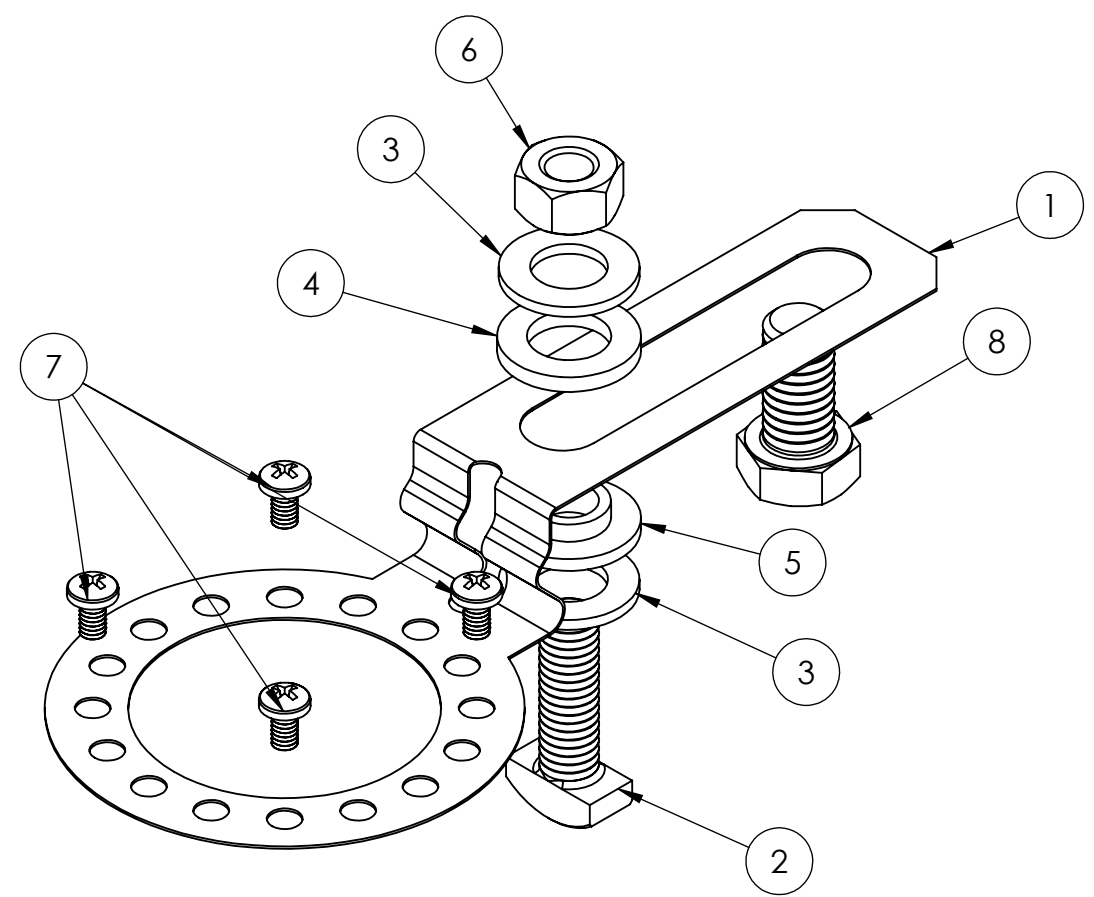
2

1


ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY
1	38360-003	TETHER ARM	1
2	33029-002	T-BOLT, ZINC PLATE	1
3	MS15795-813	5/16 FLAT WASHER	2
4	25031-001	NYLON FLAT WASHER	1
5	25030-006	NYLON SHOULDER-WASHER	1
6	MS35690-510	5/16-18UNC HEX NUT	1
7	330PP-6321/4L	6-32X1/4 PAN-HEAD SCREW	4
8	330HHCS5/1611/4	5/16 HEX HEAD CAP SCREW	1

ZONE	REV.	REVISION DESCRIPTION	ECN NO.	DATE

P/N 31215-002



ORDER P/N 31215-002  
 NOTE: THE TETHER ARM, NYLON WASHERS, FLAT WASHERS AND THREE #6-32 SCREWS WILL BE USED IN ALL INSTALLATIONS. EITHER THE T-BOLT OR THE HEX HEAD BOLT WILL BE USED WITH OR WITHOUT THE HEX NUT DEPENDING UPON THE INSTALLATION REQUIREMENTS.

<b>UNCONTROLLED COPY</b>		 BEI SENSORS 1461 LAWRENCE DRIVE THOUSAND OAKS, CA 93120	
FIRST ISSUE DATE: 04/19/19 DRAWN: DRC APPROVED: MFB DATE: 04/19/19	SENSATA TECHNOLOGIES PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL. NEITHER THIS PRINT NOR THE INFORMATION CONTAINED HEREON IS TO BE USED AGAINST THE INTERESTS OF SENSATA TECHNOLOGIES OR AGAINST THE INTERESTS OF ANY OF ITS AFFILIATED COMPANIES OR WHOLLY OWNED SUBSIDIARIES.		TITLE <h3 style="text-align: center;">HS25 R2 TETHER ARM KIT</h3>
ECN: DATE:	INTERPRET DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5-2009. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] AND ARE INTENDED AS NOMINAL SEE PRODUCT SPECIFICATIONS FOR MORE DETAILS.		SIZE <b>B</b>
MATERIAL: CRES STEEL; NYLON (INSULATOR WASHERS); HALF HARD 300 SERIES STAINLESS STEEL (TETHER ARM)	DO NOT SCALE DRAWING	THIRD ANGLE PROJECTION	DWG NO. <h2 style="text-align: center;">09917-001</h2>
		SCALE 1:1	SOLIDWORKS SHEET 1 OF 1

4

3

2

1

DEVICE:

PROJECT:

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