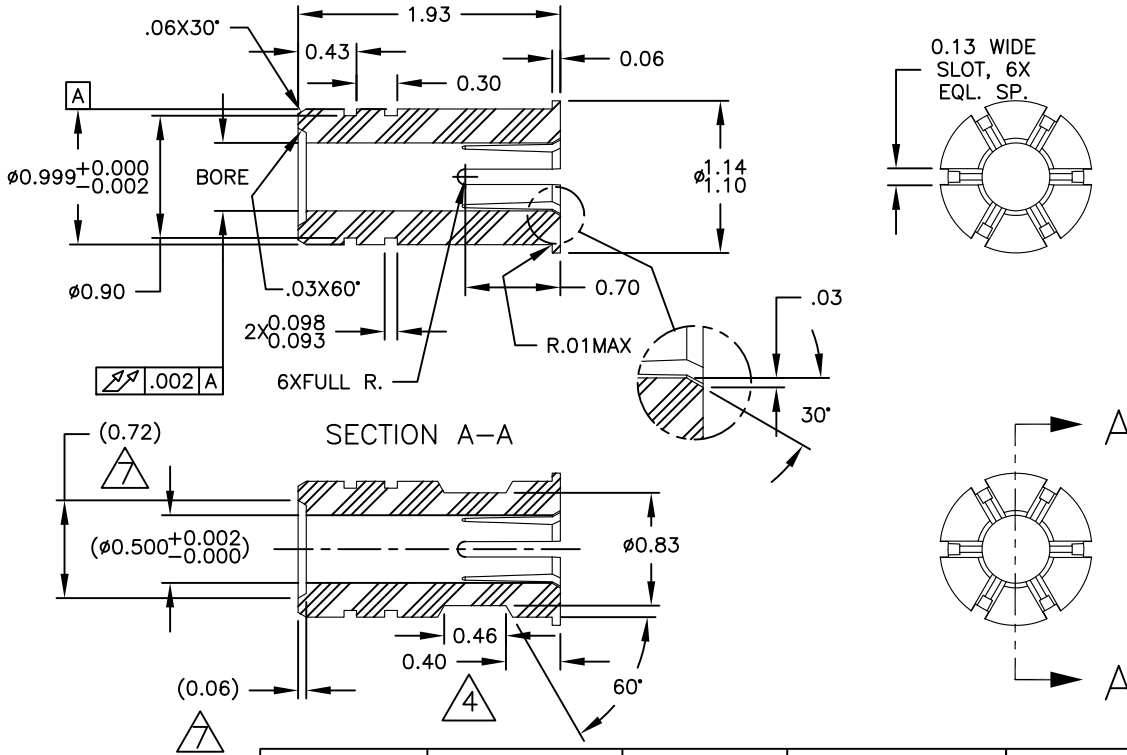


DASH NO.	APPLICATION		REVISIONS			
	NEXT ASSY.	USED ON	LTR	ECO#	DESCRIPTION	DATE
	n/a	HS35	H	9661	ADD -512, -551 & -591 DASH NO.	11/30/15



DASH NO.	BORE $\pm \frac{.002}{.000}$	GO GAGE	NO-GO GAGE	REF ONLY
-500	0.500	0.5000 (-)	0.5020 (-)	1/2 in.
-512	0.5125	0.5125 (-)	0.5145 (-)	13 mm
-551	0.552	0.5520 (-)	0.5540 (-)	14 mm
-591	0.591	0.5910 (-)	0.5930 (-)	15 mm
-625	0.625	0.6250 (-)	0.6270 (-)	5/8 in.
-630	0.631	0.6310 (-)	0.6330 (-)	16 mm
-709	0.7085	0.7085 (-)	0.7105 (-)	18 mm
-750	0.750	0.7500 (-)	0.7520 (-)	3/4 in.
-789	0.788	0.7880 (-)	0.7900 (-)	20 mm

NOTES:

- MATERIAL: PHILLIPS RYTON R4, BLACK, VIRGIN. ALT. MATERIAL: DELRIN 150
- INSIDE RADIUS, .015 MIN.
- GO/NO-GO GAGE PIN SIZES FOR INSPECTION REFERENCE
- THIS FEATURE APPLIES TO -500, -521, -551 AND -591.
- MUST INSPECT BORE SIZE PER 08202-001 PROCEDURE.
- OTHER DASH NUMBERS ARE ON SEPARATE DRAWINGS
- MAY BE MADE FROM 32044-TAB PART BY MACHINING THESE FEATURES ONLY. OTHERWISE COUNTERBORE FEATURE NOT REQUIRED.

MATERIAL/FINISH: See Notes	APPROVALS	DATE	<b>BEI SENSORS</b>	7230 Hollister Ave. Goleta, Ca 93117-2891 Tel: (805) 968-0782 Fax: (805) 968-3154		
	DRAWN KRB	02/07/07		TITLE BUSHING, INSULATOR, THRU HS35		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES, APPLY AND APPLY AFTER FINISH .XX ±.01 .XXX ±.005 ANGLES ±0° 30' ALL DIA. TO BE $\odot$ WITHIN .010	APPR		SIZE A	CAGE CODE 1RB90	DWG NO. 32043-TAB	REV. H
	THESE COMMODITIES, TECHNOLOGY OR SOFTWARE IF EXPORTED FROM THE UNITED STATES MUST BE IN ACCORDANCE WITH THE BUREAU OF INDUSTRY, EXPORT ADMINISTRATION REGULATIONS. DIVERSION CONTRARY TO U.S. LAW IS PROHIBITED.			SCALE: NONE	FILE: 32043-TAB_H	SHEET 1 OF 1
THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF BEI SENSORS. ANY REPRODUCTION, USE OR DISCLOSURE OF THIS DOCUMENT WITHOUT WRITTEN CONSENT OF BEI SENSORS IS EXPRESSLY PROHIBITED.						

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