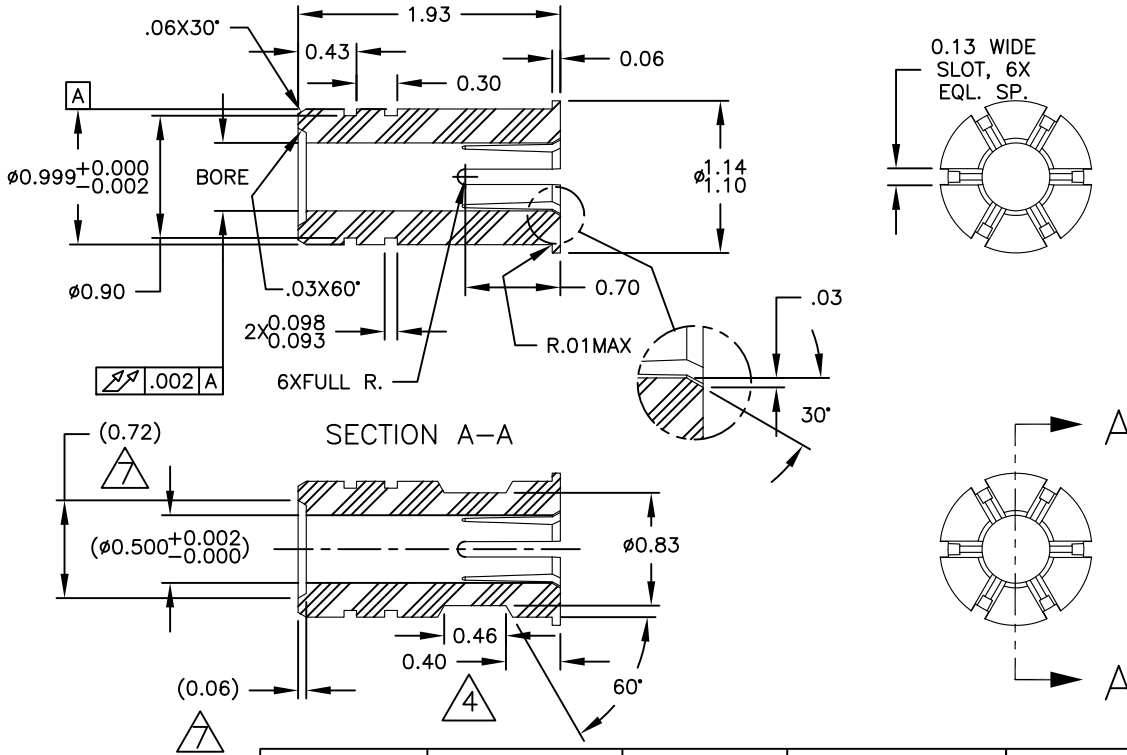


DASH NO.	APPLICATION		REVISIONS			
	NEXT ASSY.	USED ON	LTR	ECO#	DESCRIPTION	DATE
	n/a	HS35	H	9661	ADD -512, -551 & -591 DASH NO.	11/30/15



DASH NO.	BORE $\pm \frac{.002}{.000}$	GO GAGE	NO-GO GAGE	REF ONLY
-500	0.500	0.5000 (-)	0.5020 (-)	$\frac{1}{2}$ 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 (-)	$\frac{3}{4}$ 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 DRAWN KRB	DATE 02/07/07		7230 Hollister Ave. Goleta, Ca 93117-2891 Tel: (805) 968-0782 Fax: (805) 968-3154	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES, APPLY AND APPLY AFTER FINISH .XX $\pm .01$.XXX $\pm .005$ ANGLES $\pm 0^{\circ} 30'$ ALL DIA. TO BE \odot WITHIN .010	APPR			TITLE BUSHING, INSULATOR, THRU HS35	
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.	SIZE A		CAGE CODE 1RB90	DWG NO. 32043-TAB	REV. H
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.	SCALE: NONE		FILE: 32043-TAB_H	SHEET 1 OF 1	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.