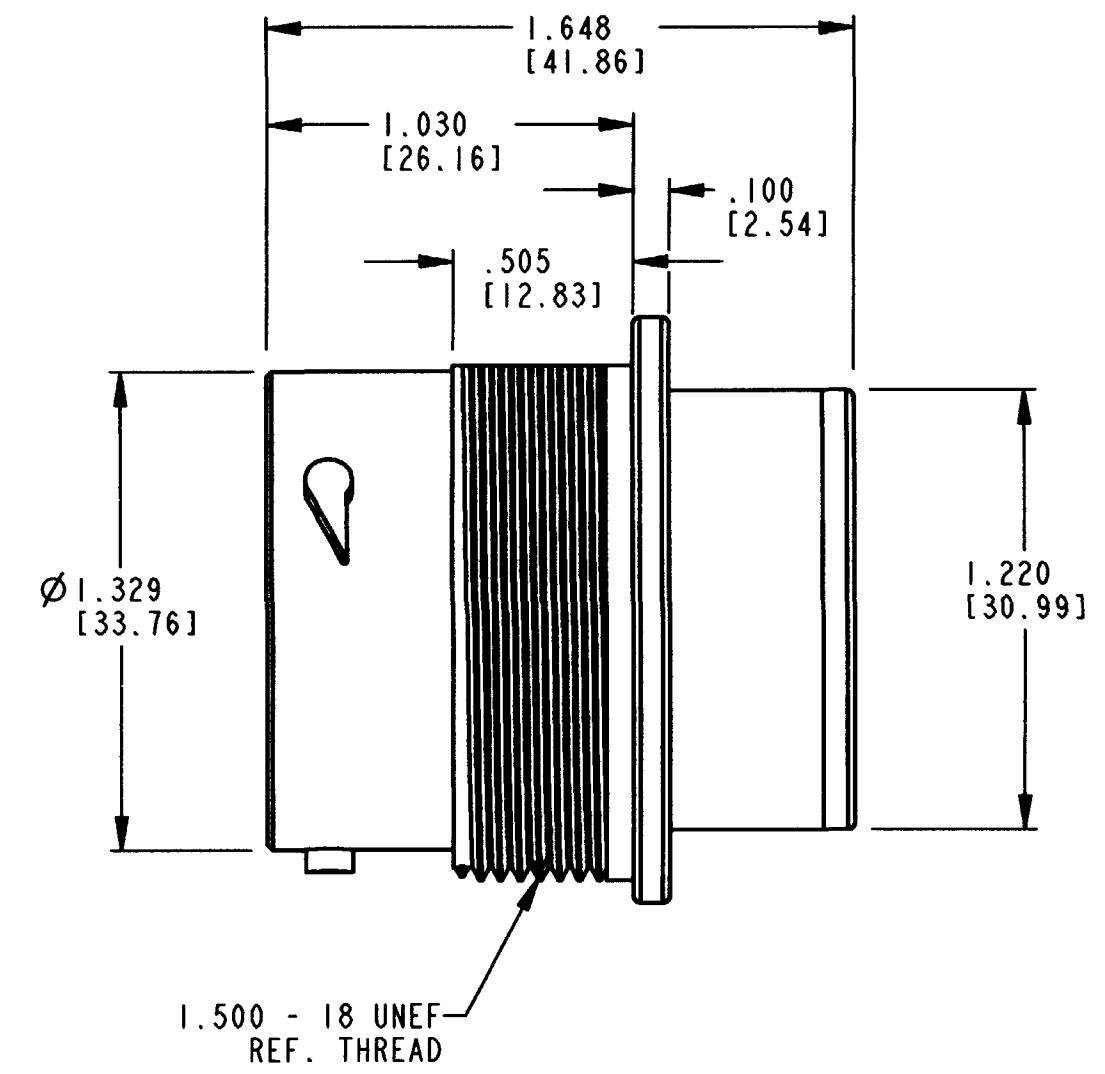
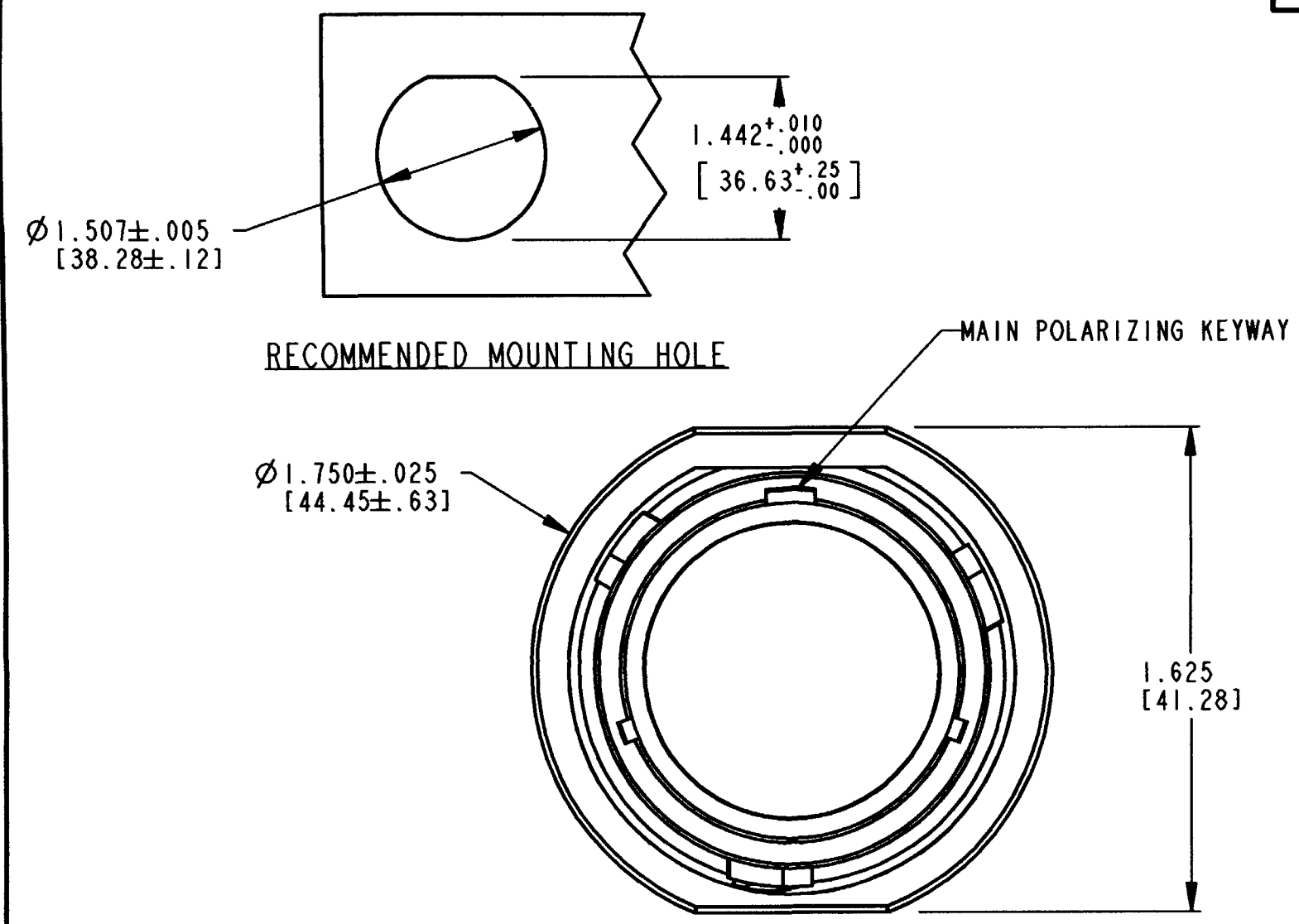


REV
C HDP24-18-X*P/S*

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P16488	2-4-00	RDR
A	REVISED PER E.O. P16875	9/29/00	RDR
B	REVISED PER E.O. P17591	1/17/02	RDR
C	REVISED PER E.O. P18449	2-4-04	RDR



6. THIS PART MATES WITH HDP26-18-***S/P*-**** (**** = ALL MODIFICATIONS, * = TYPE OF SEAL.)
5. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION SEE ENVELOPE DRAWING 0425-013-1800.
4. FOR CONTACTS, WIRES, CONNECTOR PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS SEE ENVELOPE DRAWING 0425-015-0000 AND 0425-021-0000.
3. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
2. RECOMMENDED PANEL THICKNESS: .062[1.58] TO .187[4.76].
1. THIS RECEPTACLE TO BE USED WITH 114020-90 (ALUMINUM) OR 2411-002-1805 (PLASTIC) PANEL NUT AND 2414-002-1886 LOCK WASHER.

7. DIMENSION TOLERANCES ARE ±.025 [±.63] UNLESS OTHERWISE NOTED.

SIGNATURE & DATE		RECEPTACLE CONNECTOR SHELL SIZE 18 BAYONET COUPLING HDP20 SERIES	CP	MATL CODE
DR	S. BEARD 12JAN00		The Deutch Company DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545	
CHK	J. Lim 2/4/04		B HDP24-18-X*P/S*	
PE	C. Polinski 1/15/04			
APPD	Spand 1-16-04	ENVELOPE	DWG SIZE	CODE 11139
SCALE	NONE	WT	SHEET OF	

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