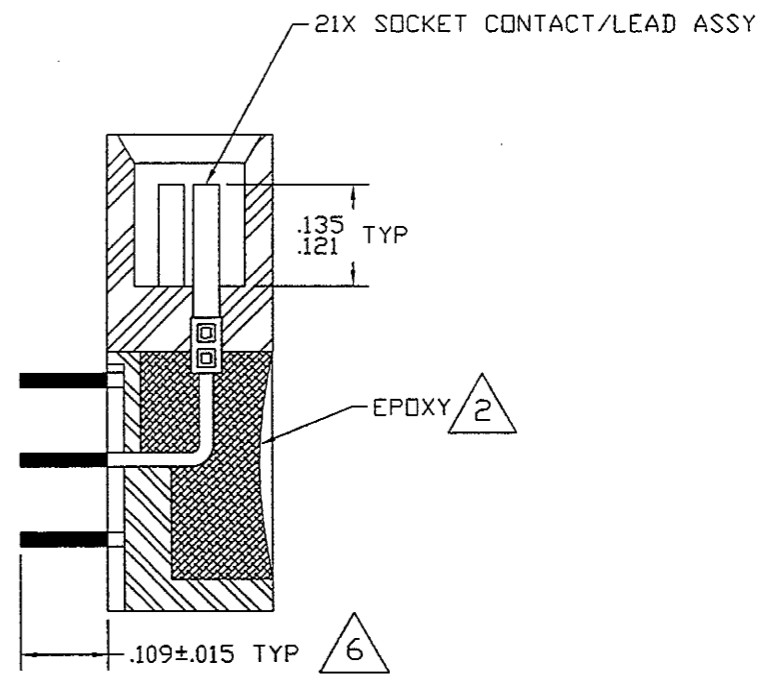
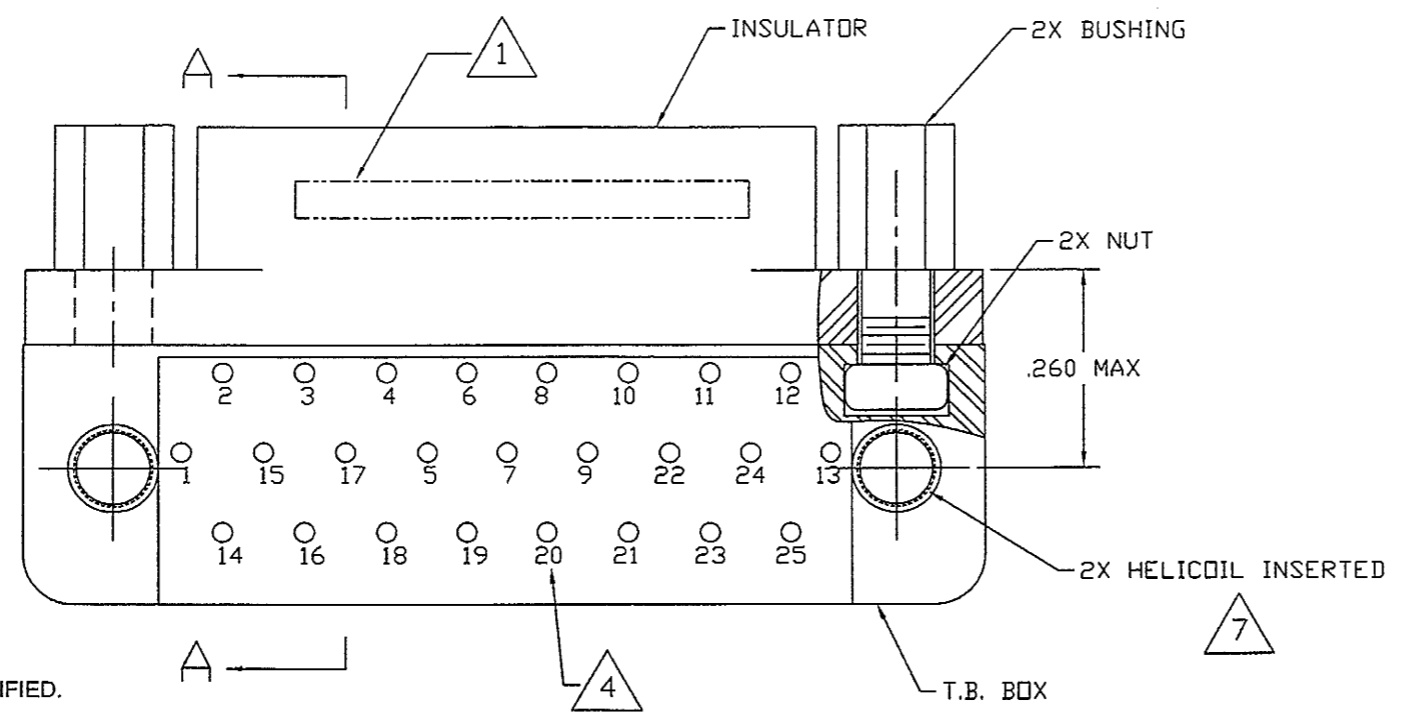
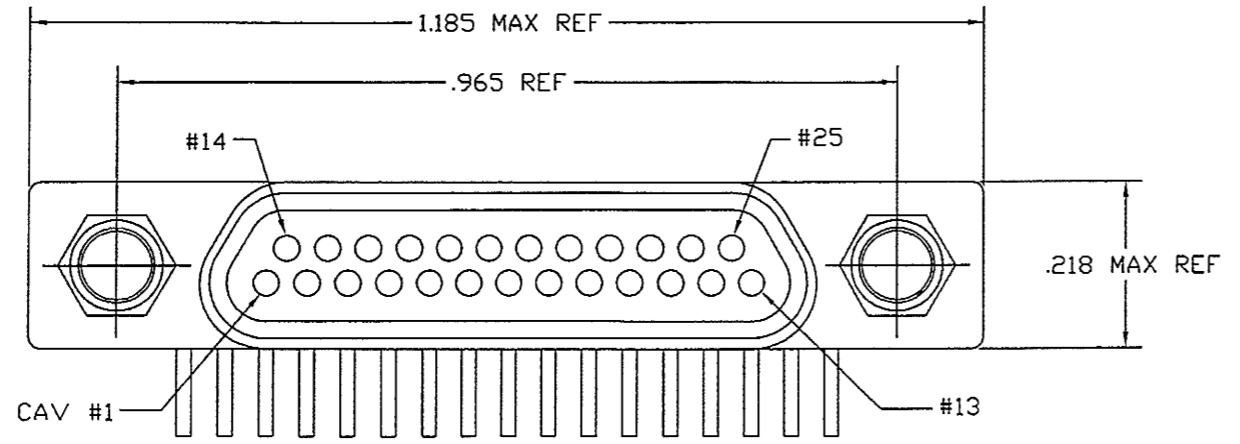


REVISION					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	B	43431	ADD NOTE 7, HELICOIL INSTALLATION		



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- 1 MARK PER TPD ON THE OPPOSITE SIDE.
- 2 EPOXY AND EPOXY BACK POTTING AS SHOWN USING 194-8102-6215/6225.
- 3 CRIMP LEADS INTO CONTACTS PER MEP302-05.
- 4 TERMINAL IDENT NUMBERS ARE FOR REF ONLY. THEY DO NOT ACTUALLY APPEAR ON THE PART.
- 5 USE 0-1495196-1 (TUBING) AS REQUIRED TO PREVENT WIRE SHORTING.
- 6 LEADS TO BE TIN DIPPED.
- 7 AFTER POTTING INSTALL HELICOIL:
 - a) PREPARE HOLES TO ACCDEPT HELICOIL: TAP PITCH DIA: .0976/.0996
MINOR DIA: .0899/.0961 (AFTER TAPPING)
MAJOR DIA: .117 MAX.
 - b) INSTALL 3/4 TO 1 1/2 PITCH BELOW SURFACE.
 - c) MUST BE CHECKED TO ASSURE PERMANENT ANCHORAGE.

ITEM NO.	PART NUMBER	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	MATERIAL SPECIFICATION	QTY REQ'D
PARTS LIST				
DIMENSIONS ARE INCHES. TOLERANCES ARE: .XX ±.01 .XXX ±.005 ANG ±2° BREAK EDGES: .005 MAX		APPROVALS DRAWN W. ARAI P.E.	DATE 11/15/04	tyco Microdot Connectors Division 306 Pasadena Avenue South Pasadena, CA 91030 ECRP-025-S5-7T PROD CODE G605 CODE M
MATERIAL:		THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPERTY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLD WIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE OTHER THAN TYCO PERSONNEL WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM TYCO ELECTRONICS CORPORATION, HARRISBURG, PENNSYLVANIA USA		
FINISH:		MICRODOT P/N: 625-0025-0004		SCALE: NONE
SURFACE AREA: (SQ. INCHES)		SIZE CODE IDENT NO. DWG. NO. B 98278 1-1532221-1		CAD FILE: SHEET 1 OF 1

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