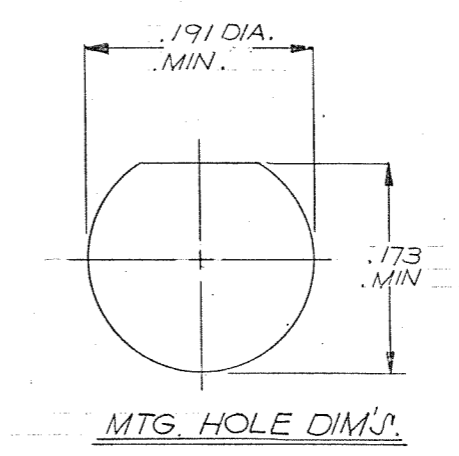
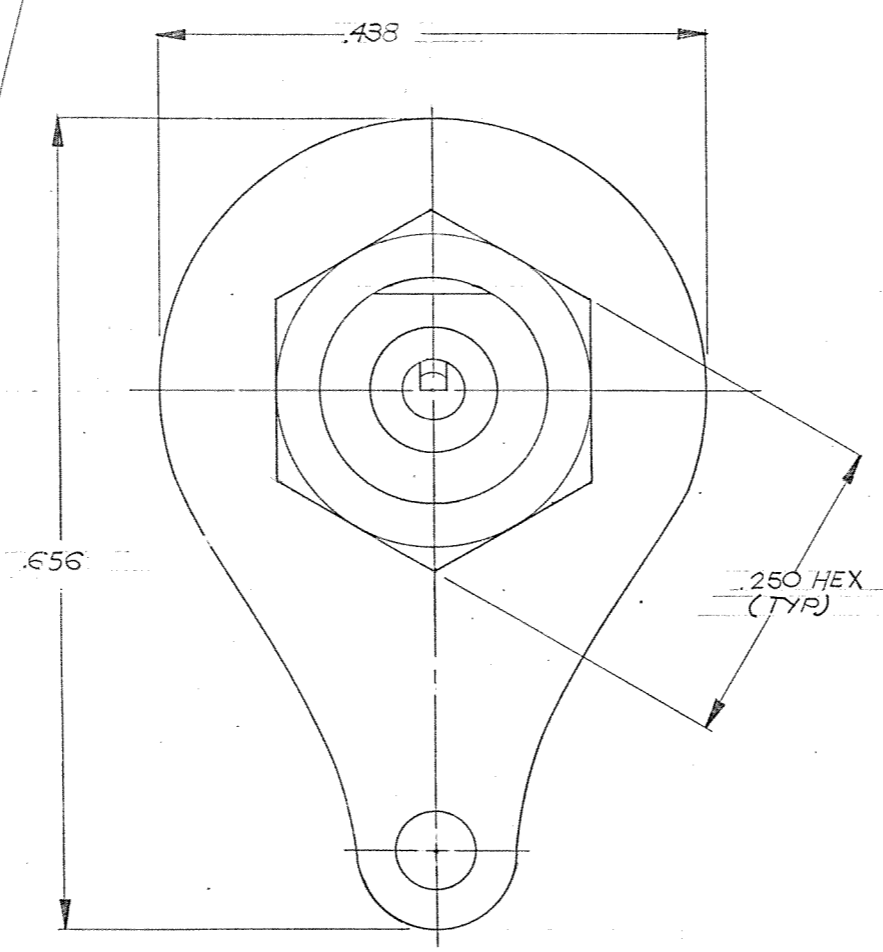
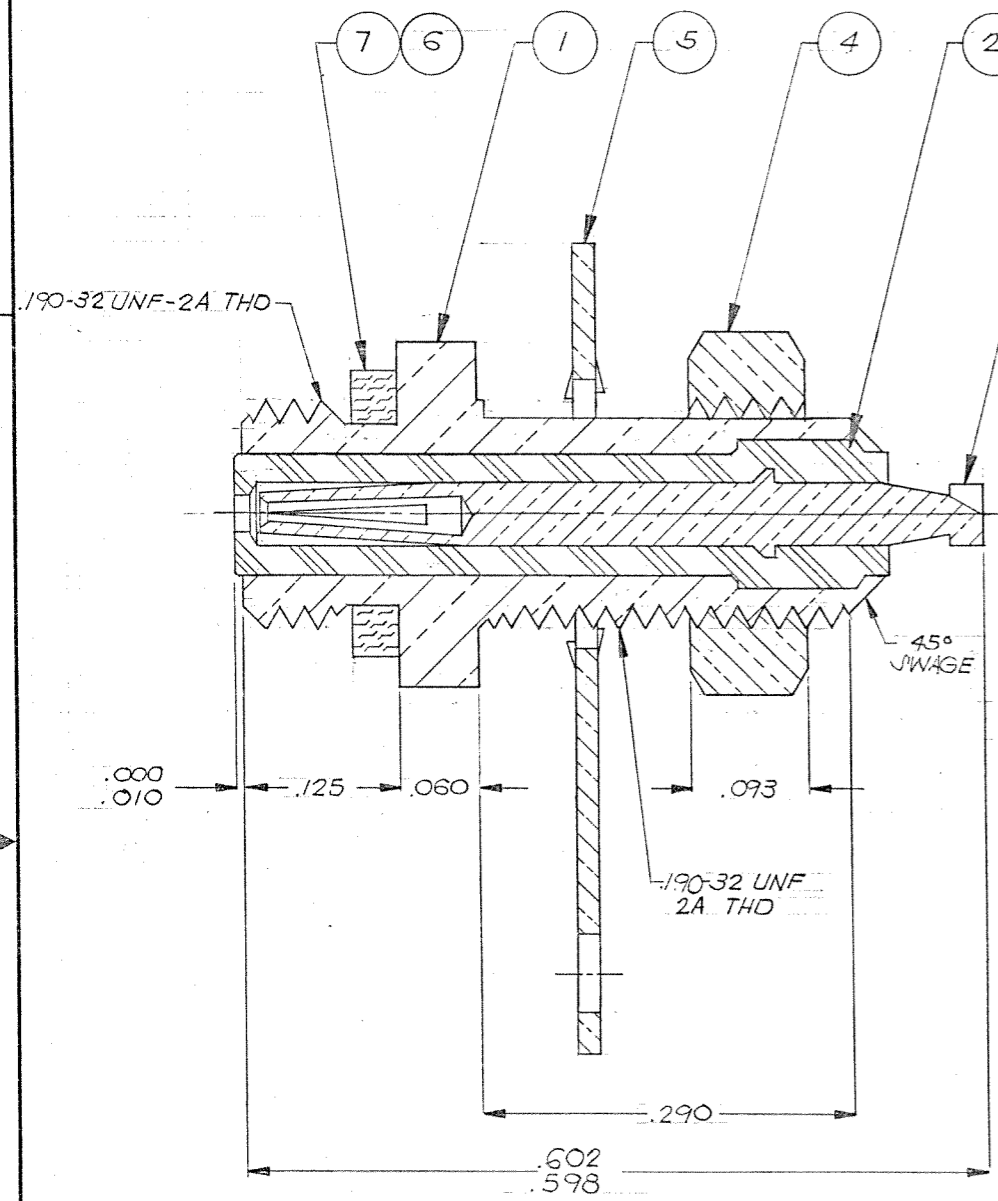


REVISIONS					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	P	28902	REVISED & REDRAWN ORIG. RELEASE BY B.T. 6-23-55	8/13/84	hy
	R	39342	UPDATE REV. LETTER	9/12/84	hy

**R1 LOAD CORRECT DRAWING**



**TYCO CUSTOMER DWG 1466288**

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 1. THIS CONN. MATES WITH ALL PLUGS IN SERIES J-50 AS LISTED IN MICRODOT CATALOG.
- 2. SILVER PLATE .0002" MIN. PER QQ-S-365 TYPE II, GRADE A.
- 3. GOLD PLATE PER MIL-G-45204 TYPE II, GRADE C, CLASS I.
- 4. WORKING VOLTAGE - 750 V.R.M.S.
- 5. INSULATION RESISTANCE -  $5 \times 10^9$  OHMS MIN.
- 6. PANEL THICKNESS: .160 MAX.

QTY	UNIT	PART NUMBER	DESCRIPTIONS	MAT'L & SPECIFICATIONS	ITEM NO.	
1		003-0268-0001	GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765, RED	7	
1		003-0268-0000	GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765, BLK	6	
1		003-0306-0001	SHAKEPROOF LUG	# 425 BRONZE ALLOY	5	
1		003-0009-0001	HEX NUT	BRASS PER QQ-B-626	4	
1		003-1315-0002	SOCKET CONTACT	BERYLLIUM COPPER QQ-C-530	3	
1		003-1316-0001	INSULATOR	TELFON PER L-P-403	2	
1		003-1317-0001	HOUSING	BRASS PER QQ-B-626	1	
2	1	* No	PART NUMBERS	DESCRIPTIONS	MAT'L & SPECIFICATIONS	ITEM NO.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS .XX ± .010 DECIMALS .XX ± .010 ANGLES ± 2°		CONTRACT NO.		<b>MALCO</b> A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030	
MATERIAL		APPROVALS		DATE	
NOTED		C. TIONGCO		7-27-84	
FINISH		CHECKED		PR. ENG.	
NOTED		hy		8/9/84	
NEXT ASSY		USED ON		APPLICATION	
				DO NOT SCALE DRAWING	
				SCALE ~	
		SIZE		CODE IDENT NO.	
		C		98278	
		DRAWING NO.		031-0050-000*	
		SHEET		OF	
		1		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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А