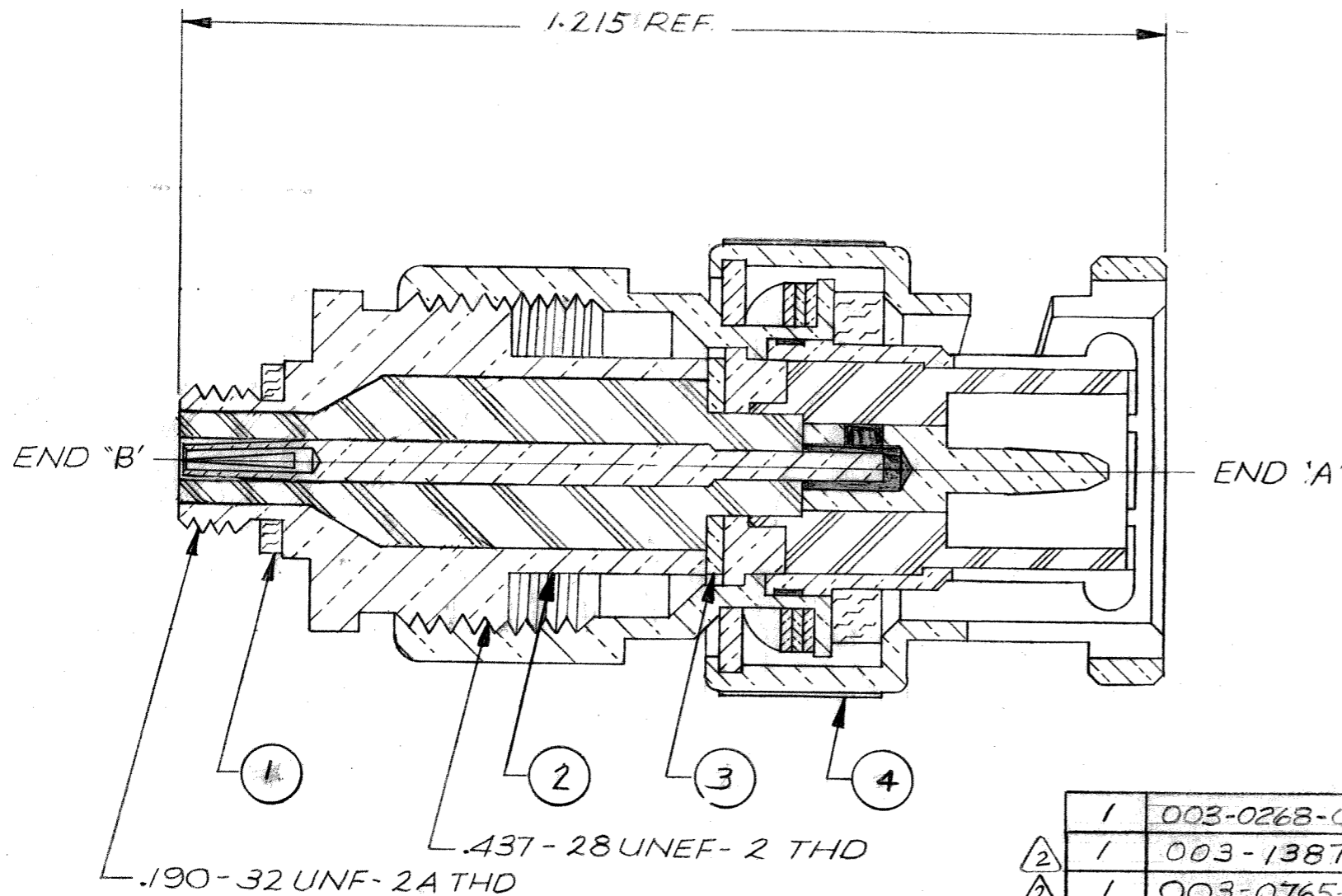


REVISIONS					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	R	25971	REVISED & REDRAWN, ORIGINAL RELEASE 11-13-56 BY (M.I.M./G.P.F.)	7-6-81	kg
	S	27004	CONTACT, PIN IS: 003-0371-0002 WAS: 003-1351-0002	1/28/83	hg
	T	32024	INSULATOR IS: 000-0301-0187 WAS: 003-0931-0001 000-0932-0001	5/23/89	hg
	U	36837	ITEM 1, WAS 003-0011-0001	3-31-97	hg
	V	38507	UPDATE REV. LETTER	1-22-99	hg



Tyco Dwg 1466296
Micro P/N 033-0101-0001

QTY	PART NO.	DESCRIPTION	MAT'L AND SPEC.	ITEM NO.
1	003-0268-0000	GASKET	SILICONE RUBBER, ZZ-R-765	1
1	003-1387-0001	PLUG SUBASSY, BNC UG-88/U		4
1	003-0765-0001	WASHER	BRASS PER QQ-B-613	3
1	003-0371-0002	CONTACT, PIN	BRASS PER QQ-B-626	
1	003-0388-0002	CONTACT, SOCKET	BERYLLIUM COPPER, QQ-C-530	
1	000-0301-0187	INSULATOR	TEFLON PER ASTM D1710	
1	003-0389-0001	HOUSING	BRASS PER QQ-B-626	
1	003-0636-0001	ADAPTER SUBASSY, S-50 REPT.		2

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 1. END 'B' MATES WITH ALL 50 SERIES SCREW TYPE PLUGS.
 END 'A' MATES WITH ALL BNC SERIES JACKS AND RECEPTACLES.
 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.

APPLICATION		DO NOT SCALE DRAWING		CONTRACT NO.		PARTS LIST	
NEXT ASSY	USED ON	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS DECIMALS ANGLES ± .XX ± ± .XXX ± .010	MATERIAL NOTED	FINISH NOTED	APPROVALS DRAWN HENNY G. 6/1/80 CHECKED [Signature] 7/1/81 PR. ENG. [Signature] 7/2/81 APPROVED [Signature]	DATE 6/1/80 7/1/81 7/2/81	MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 306 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030 ADAPTER BNC PLUG TO S-50 RECEPTACLE
SCALE 5X		CODE IDENT NO. 98278		DRAWING NO. 033-0101-0001		PROD. CODE 931 CODE CDM	
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