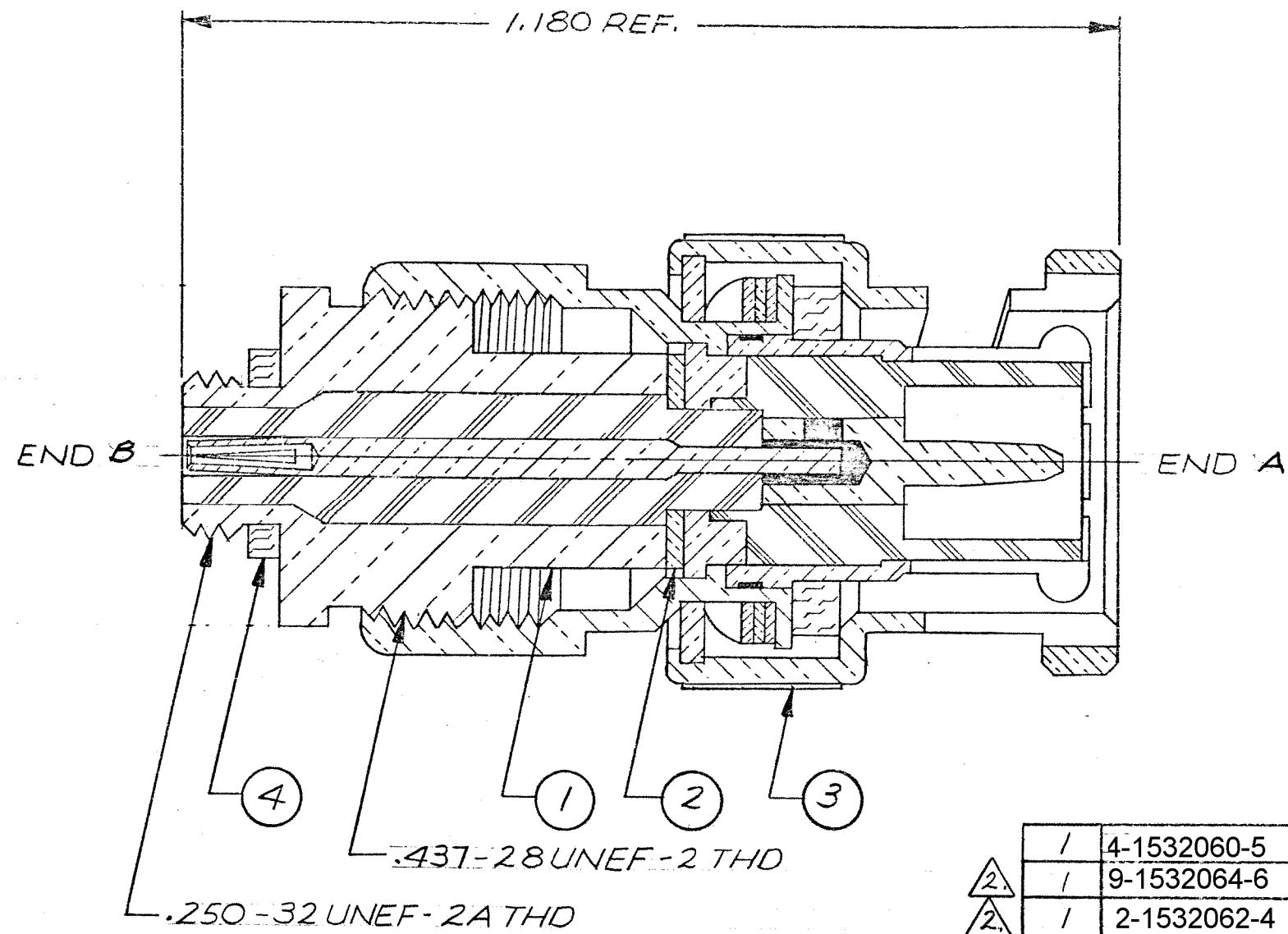


REVISIONS					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	J	25928	REVISED & RETYPED, ORIGINAL RELEASE BY J.N. + J.P. 11-2-56	7-15-81	<i>RS</i>
	K	27005	PIN CONTACT IS: 003-0371-0002 WAS: 003-1351-0002	2-14-83	
	L	36837	ITEM 4 WAS: 003-0070-0001	3-31-97	
	LI		UPDATE PER ECO-10-011908	03 JUN 10	MJS



1	4-1532060-5	GASKET	SILICONE RUBBER, ZZ-R-765	4
2	9-1532064-6	PLUG SUBASSY, BNC UG-88/U		3
2	2-1532062-4	WASHER	BRASS PER QQ-B-626	2
3	1532061-2	CONTACT, PIN	BRASS PER QQ-B-626	
3	4-1532061-2	CONTACT, SOCKET	BERYLLIUM COPPER, QQ-C-530	
1	1532244-6	INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	
2	4-1532061-7	HOUSING	BRASS PER QQ-B-626	
1	9-1532061-4	ADAPTER SUBASSY, S-93 RECEPT.		1
QTY	PART NO.	DESCRIPTION	MAT'L AND SPEC.	ITEM NO.

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- END B MATES WITH ALL 93 SERIES SCREW TYPE PLUGS.
 - END A MATES WITH ALL BNC SERIES JACKS AND RECEPTACLES.
 - SILVER PLATE .0002 MIN PER QQ-S-365, TYPE II, GRADE A.
 - GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, GRADE C, CLASS I.

APPLICATION		DO NOT SCALE DRAWING		SCALE 5X		SHEET / OF /	
NEXT ASSY	USED ON	CONTRACT NO.	APPROVALS	DATE	MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030		
		DRAWN <i>HENNYG</i>		<i>8/30/81</i>	ADAPTER BNC PLUG TO S-93 RECEPT. 033-0109-0001		
		CHECKED <i>E. J. Han</i>		<i>7/10/81</i>	PROD. CODE	931	
		PR. ENG. <i>RS</i>		<i>7/14/81</i>	CODE	CDM	
		APPROVED			SIZE	CODE IDENT NO.	DRAWING NO.
		FINISH			B	98278	1466297
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:		These drawings and specifications are the property of Microdot Inc., are issued in strict confidence and shall not be divulged, be reproduced or copied, or used as the basis for the manufacture or sale of any article without written permission of Microdot Inc.			
		FRACTIONS DECIMALS ANGLES					
		± .XX ± ±					
		± .XXX ± .010					
		MATERIAL					
		NOTED					
		FINISH					
		NOTED					

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