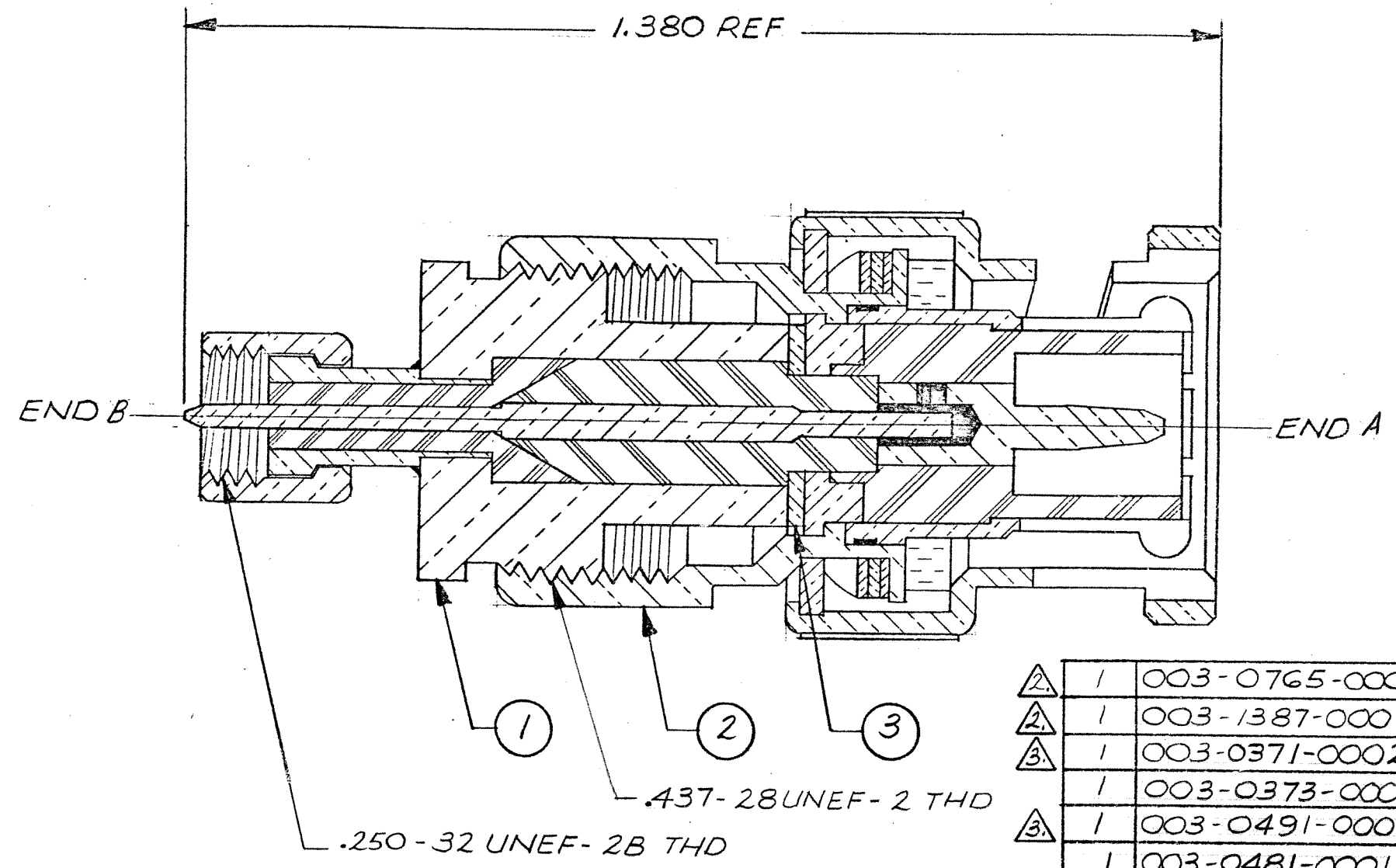


REVISIONS					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	F	25929	REVISED & RETRAN ORIGINAL RELEASE 1-14-59 BY (G.K.A.P.)	7.15.81	<i>AG</i>
	G	27004	CONTACT, PIN IS: 003-0371-0002 WAS: 003-1351-0002	1/28/73	<i>AG</i>



Tyco Dwg 1466298
Micro P/N 033-0111-0001

QTY	PART NO.	DESCRIPTION	MAT'L AND SPEC.	ITEM NO.
1	003-0765-0001	WASHER	BRASS PER QQ-B-613	3
1	003-1387-0001	PLUG SUBASSY, BNC UG-88/4		2
1	003-0371-0002	CONTACT, PIN	BRASS PER QQ-B-626	
1	003-0373-0001	INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	
1	003-0491-0002	CONTACT, PIN	BRASS PER QQ-B-626	
1	003-0481-0001	INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	
1	003-0484-0000	HOUSING	BRASS PER QQ-B-626	
1	003-0187-0000	FERRULE	BRASS PER QQ-B-626	
1	003-0676-0000	NUT	BRASS PER QQ-B-626	
1	003-0490-0001	HOUSING SUBASSY		
1	003-0642-0001	ADAPTER SUBASSY, S-93 PLUG		1

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 1. END B MATES WITH 93 SERIES SCREW TYPE JACKS AND RECEPTACLES.
 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		PARTS LIST		MATERIAL	
NEXT ASSY	USED ON	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:	CONTRACT NO.	APPROVALS		DATE	
		FRACTIONS DECIMALS ANGLES		DRAWN HENNY G.		8/30/80	
		± .XX ± ±		CHECKED E. J. H.		7/10/81	
		.XXX ± .010		PR. ENG. AG		7/14/81	
				APPROVED			
				These drawings and specifications are the property of Microdot Inc. and shall not be divulged, reproduced or copied, or used as the basis for the manufacture or sale of any article without written permission of Microdot Inc.			
				SIZE	CODE IDENT NO.	DRAWING NO.	
				B	98278	033-0111-0001	
				SCALE	SHEET		OF
				1/2	1		1

MALCO
A MICRODOT COMPANY, INC.
306 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030

ADAPTER
BNC PLUG TO S-93 PLUG
PROD. CODE 931
CODE CDM

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