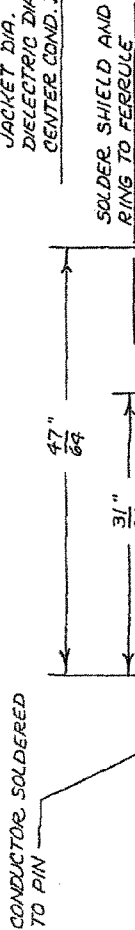


CABLE ACCEPTANCE DIMS.

JACKET DIA. .088 MAX.
 DIELECTRIC DIA. .038 MAX.
 CENTER COND. DIA. .015 MAX.



SOLDER SHIELD AND RING TO FERRULE

REVISIONS

ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	G	REDRAWN & UPDATED: ITEMS 4, 7, 8, 9. SPEC. WAS TEFLOON - MIL-M-14077. ITEMS 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 DELETED. F.M. FROM SPEC. NOTES 1 & 3. MALCO WAS MICRODOT. NOTE 3, 010-0003-0000 WAS 010-0003: (REV. (ECN 19702))	5/19/75	[Signature]
	H	ITEM 6 WAS 003-0031-0000	3/2/97	[Signature]
	J	NOTE 2: RF-ASMB-89 WAS BULLETTIN #48	4/2/05	[Signature]

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- THIS CONNECTOR MATES WITH ALL S-50 JACKS AND RECEPTACLES AS LISTED IN MALCO CATALOG.
- FOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS SEE RF-ASMB-89
- MALCO ASSEMBLY TOOL #T-3221 OR 010-0003-0000.
- OPTIONAL, DEPENDING ON CUSTOMER REQUIREMENTS.
- SILVER PLATE .0002-.0004 PER QQ-S-365.
- GOLD PLATE .00005 MIN. PER MIL-G-45204, TYPE II, CL. I.
- 10-32 UNF-2B THD

FINISH	QTY.	ASTERISK No. *	PT. NO.	DESCRIPTION	MAT'L & SPEC.	ITEM NO.
	1	1	003-0270-0000	BEND RELIEF CAP	SILICONE RUBBER ZZ-E-705	9
	1	1	003-0153-0001	BUSHING	TEFLOON L-P-403	8
	1	1	003-0597-0001	FERRULE PIN PROTECTOR	TEFLOON L-P-403	7
	1	1	003-0163-0001	RING	BRASS QQ-B-626	6
	1	1	005-0355-0001	FERRULE	BRASS QQ-B-626	5
	1	1	003-0205-0001	BUSHING	TEFLOON L-P-403	4
	1	1	003-0360-0002	PIN	BRASS QQ-B-626	3
	1	1	003-0772-0001	1" HEX NUT - WITH SAFETY WIRE HOLES	BRASS QQ-B-626	2
	1	1	003-0454-0001	1" HEX NUT	BRASS QQ-B-626	1

PARTS LIST

CONTRACT NO.		MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 9103	
APPROVALS	DATE	SIZE	CODE IDENT NO.
DRAWN BY: [Signature]	1/19/58	B	98278
CHECKED		DRAWING NO.	052-0235-000*
PR. ENG. [Signature]		SCALE	1 OF 1
APPROVED [Signature]			
MATERIAL		PLUG	
FINISH		DO NOT SCALE DRAWING	
NOTED		APPLICATION	
NOTED		USED ON	
NOTED		NEXT ASSY	

2

3

4

BUSHOP GRAPHICS ACCURACY
REORDER NO. 2136

TYCO CUSTOMER DRAWING
5-1532146-1

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