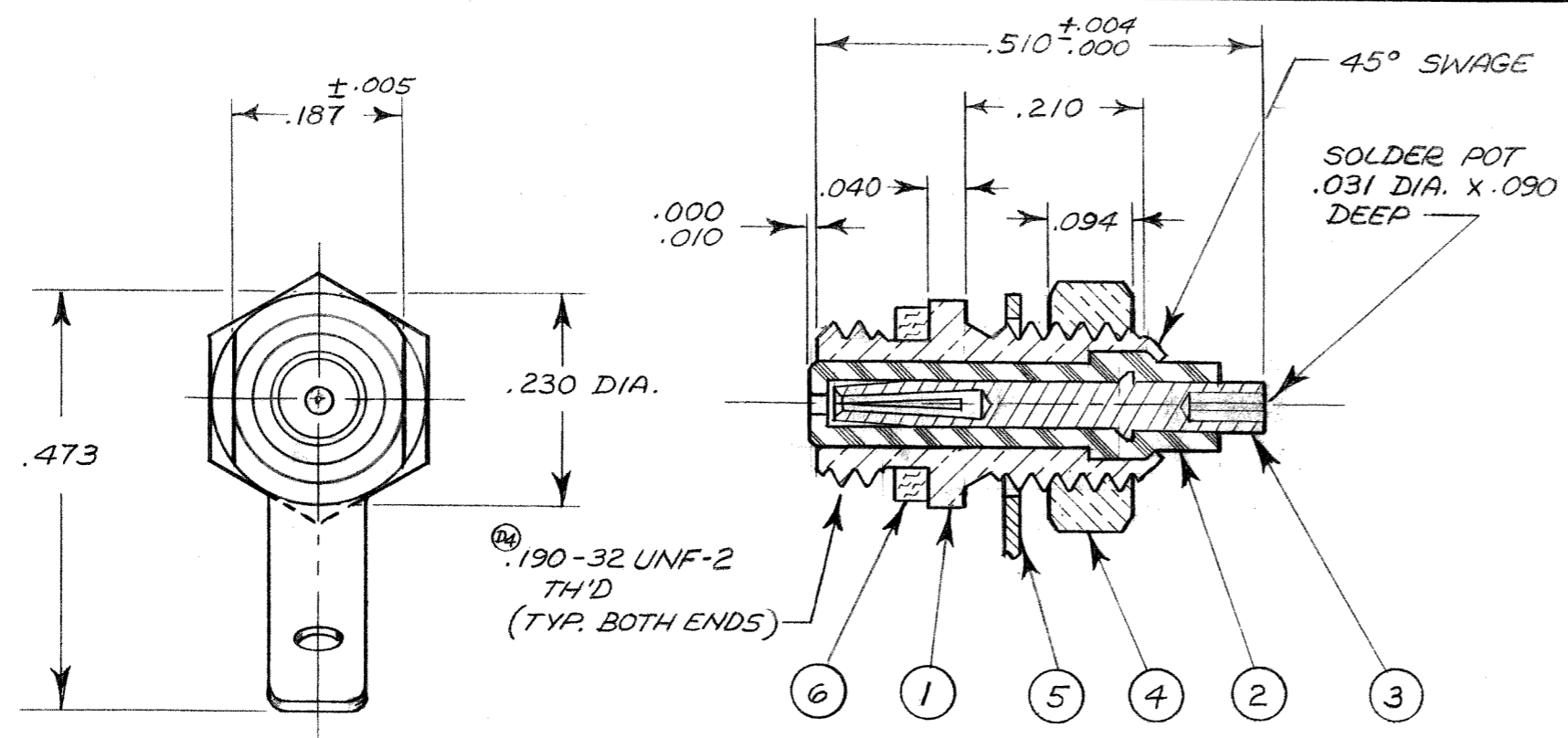


REVISIONS

ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	D	REDRAWN & UPDATED: (1) WAS "MICRODOT." (2) DELETED "F.M." (3) WAS TEFLON, MIL-M-14077: (4) WAS 10-32 UNF-2A THDS BOTH ENDS. (ECO 19931)	8/14/75	<i>[Signature]</i>
	E	29728 UPDATE DWG	10/14/85	<i>[Signature]</i>
	F	39807 UPDATE REV. LETTER.	1/2/00	<i>[Signature]</i>



NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. THIS RECEPTACLE MATES WITH ALL PLUGS IN SERIES S-50 AS LISTED IN MALCO CATALOG.
2. WORKING VOLTAGE - 750 VOLTS RMS.
3. INSULATION RESISTANCE 5.0×10^3 MEGOHMS MIN.
4. SILVER PLATE .0002 - .0004 PER QQ-S-365, TYPE II, GRADE A.
5. GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS I.

Tyco Dwg 1466286
Micro P/N 03100010003

FINISH	QTY.	PT. NO.	DESCRIPTION	MAT'L & SPEC.	ITEM NO.
	1	003-0268-0000	GASKET	SILICONE PER 22-R-765	⑥
④	1	003-0008-0001	LOCK LUG	PHOSPHOR BRONZE QQ-B-750	⑤
④	1	003-0009-0001	HEX NUT	② BRASS QQ-B-626	④
⑤	1	003-1378-0002	SOCKET CONTACT	COPPER ALLOY	③
	1	003-1379-0001	INSULATOR	② TEFLON L-P-403	②
④	1	003-1390-0001	HOUSING	② BRASS QQ-B-626	①

CX-2127

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS DECIMALS ANGLES ± .XX ± ± .XXX ± .010		CONTRACT NO.		MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030	PROD. CODE 931 CODE CDM
		APPROVALS	DATE		
MATERIAL NOTED		DRAWN J. NAVARRO (mfm) 8/31/67		BULKHEAD RECEPTACLE	
		CHECKED <i>[Signature]</i>			
FINISH NOTED		PR. ENG. <i>[Signature]</i>		SIZE B CODE IDENT NO. 98278 DRAWING NO. 031-0001-0003 F	
		APPROVED <i>[Signature]</i> 9/18/67			
NEXT ASSY	USED ON	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.		SCALE 5X SHEET 1 OF 1	
APPLICATION		DO NOT SCALE DRAWING			

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