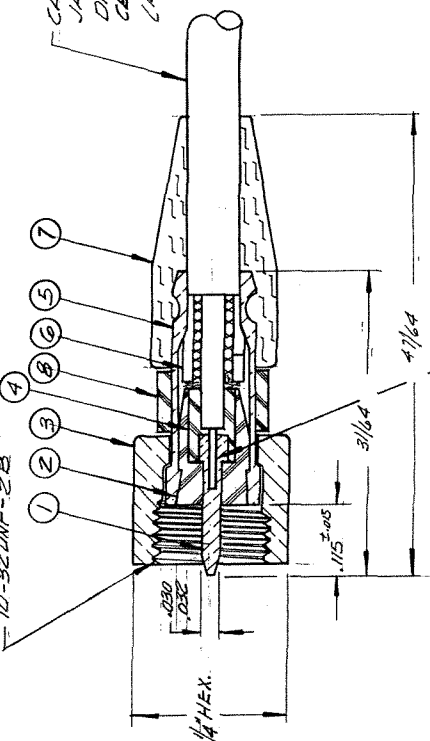


CDM 052-0542-0001 C

These drawings and specifications are the property of Microdot Inc. and shall not be reproduced or used in any manner without written permission of Microdot Inc.

10-32 UNF-2B  
 1/4 HEX.  
 CABLE ACCEPTANCE DIMS.  
 JACKET DIA. .088 MAX.  
 DIELECTRIC DIA. .038 MAX.  
 CENTER COND. DIA. .015 MAX.  
 (CONDUCTOR #32-178)



1	003-0597-0001	PIN PROTECTIVE YELLOW	TEFLON - MIL-N-14077	7
1	003-0210-0000	B.E. CAP	SILICONE ZI-R-765	4
1	003-0805-0001	RING	BRASS PER QQ-B-626	8
1	003-0160-0001	FERRULE	BRASS PER QQ-B-626	2
1	003-0153-0001	BUSHING	TEFLON - MIL-N-14077	1
1	003-0254-0001	NUT	BRASS PER QQ-B-626	6
1	003-0205-0001	BUSHING	TEFLON - MIL-N-14077	3
1	003-0860-0002	PIN CONTACT	BRASS PER QQ-B-626	5
QTY	PART NO.	DESCRIPTION	MAT'L & SPEC.	FINISH ITEM

**MICRODOT INC.**  
SOUTH PASADENA, CALIF.

SURFACE TREATMENT: *NOTED*

MATERIAL: *NOTED*

SCALE: 5X

DATE: 9/29/67

APP: *SKL* 9/28/67

CHECKED BY: *SKL*

DRAWN BY: *ELMANSEV*

STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 DEC. ± .010  
 ANGLES ± .125  
 SURFACE FINISH ± .125  
 HOLE DIA. ± .001  
 SURFACE ROUGHNESS MICRO INCHES TO MIL-S-772  
 COMMERCIAL DIMENSIONS APPLY TO STOCK DIMENSIONS

PLUG

REVISION DESCRIPTION

NO. REC'D	BY	DATE
ASSEMBLY	BY	DATE
ASSEMBLY	BY	DATE

REVISION DESCRIPTION

LET ECO

DATE APP

CDM 052-0542-0001 C

- 1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL S-50 JACKS EXCEPT AS LISTED IN MICRODOT CATALOG.
  - 2. FOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS SEE RA-ASMB-89.
  - 3. 052-0542-0001 (BLACK B.E. CAP) WILL BE SUPPLIED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
  - 4. GOLD PLATE .0005 MIN. PER MIL-9-45224, TYPE II, CLASS I.
  - 5. SILVER PLATE 0.0002-0.0004 PER QQ-S-365, TYPE II, GRADE-A.
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

TYCO CUSTOMER DRAWING 2-1532223-1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А