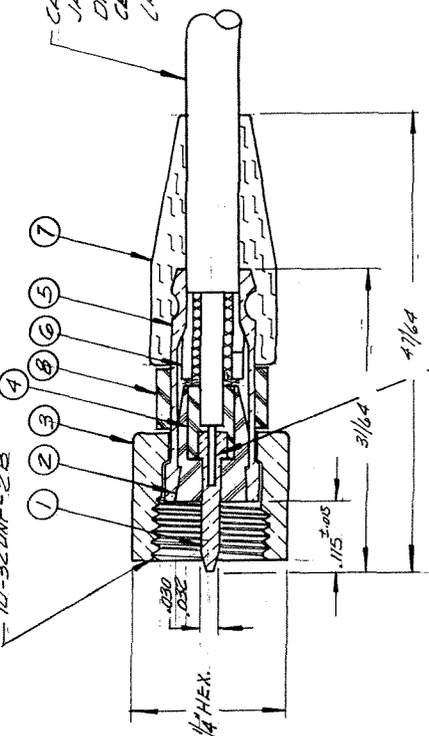


CODE 052-0542-0001 C

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



CONDUCTOR SOLDERED TO PIN CONTACT.

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

- △ SILVER PLATE 0.0002-0.0004 PER QQ-S-365 TYPE II, GRADE A.
- △ GOLD PLATE .0005 MIN. PER MIL-Q-45224, TYPE II, CLASS I.
- 3. 052-0542-0001 (BLACK B.E. CAP) WILL BE SUPPLIED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 2. FOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS SEE RA-ASMB-89, LISE TOOL T-3221 OR 010-0023-0000
- 1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL S-50 JACKS EXCEPT AS LISTED IN MICRODOT CATALOG.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DEC. ± .010 ANGLES ± .125° SURFACE FINISH MAX. R. 1.6 HOLE DIA. ± .0015 SURFACE ROUGHNESS MICRO INCHES TO MIL-S-7722 COMMERCIAL DIMENSIONS APPLY TO STOCK DIMENSIONS	SURFACE TREATMENT MATERIAL SCALE 5X DATE 9/29/67
APPROVED BY: [Signature] CHECKED BY: [Signature] DRAWN BY: [Signature]	NOTE: [Signature] APP: [Signature] DATE: 9/29/67
REVISION DESCRIPTION	DRAWING NUMBER
C 4284 UPDATE FORMAT	052-0542-0001 C
B 3820 UPDATE PART TABLE	CDM
A 412 RELEASED FOR PRODUCTION	
ASSEMBLY NO. [Blank]	
NEXT ASSEMBLY [Blank]	

TYCO CUSTOMER DRAWING 2-1532223-1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9