

4

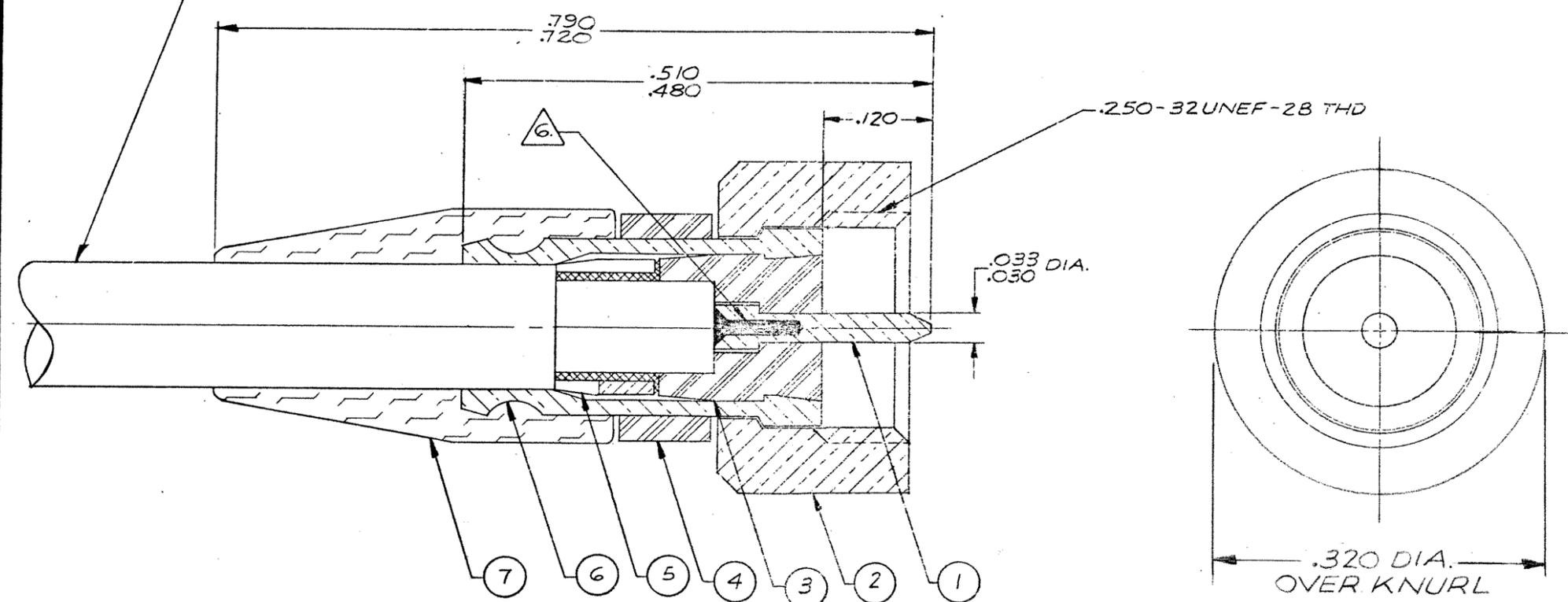
3

2

1

REVISIONS					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	P	24298	REVISED & REDRAWN 8-22-79 ORIGINAL RELEASE 12-25-59 M.F.M. AND G.P.F.	9/25/79	RAY
	R	36837	ITEM 7, WAS 003-006A-0000	3-31-97	ES
	S	38597	UPDATE REV LETTER	2/11/79	ES

CABLE ACCEPTANCE DIMENSIONS
 JACKET DIA. .134 MAX
 SHIELD DIA. .118 MAX
 DIELECTRIC DIA. .100 MAX
 INNER CONDUCTOR DIA. .015 MAX



Tyco Dwg 1466114
 Micro P/N 03200170001

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL S-93 JACKS AND RECEPTACLES AS LISTED IN MALCO CATALOG.
 2. FOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS SEE RF-ASMB-95.
 3. MALCO ASSEMBLY TOOL # 010-0005-0000 REQ'D.
 4. SILVER PLATE .0002 MIN. PER QQ-S-365, TYPE II, GRADE A.
 5. GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, GRADE C, CLASS I.
 6. INNER CONDUCTOR SOLDERED TO PIN CONTACT.

QTY REQD	CODE IDENT	PART OR IDENTIFYING NO.	DESCRIPTION	MAT'L AND SPEC.	ITEM NO.
1		003-0272-0000	BEND RELIEF CAP	SILICONE RUBBER, ZZ-R-765	7
1		000-2501-0053	FERRULE	BRASS PER QQ-B-626	6
1		000-5301-0007	JERK RING	BRASS PER QQ-B-626	5
1		000-4801-0012	SLEEVE, PIN PROTECTOR	TEFLON PER L-P-403	4
1		000-0301-0125	INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	3
1		000-2001-0053	NUT	BRASS PER QQ-B-626	2
1		003-0360-0002	CONTACT, PIN	BRASS PER QQ-B-626	1

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 CORE CDM
MATERIAL NOTED		APPROVALS DRAWN <i>[Signature]</i> 8-22-79 CHECKED <i>[Signature]</i> 9-13-79 PR. ENG. RAY 9-14-79 APPL.			
FINISH NOTED		SIZE B		CODE IDENT NO. 98278	
NEXT ASSY		USED ON		DRAWING NO. 032-0017-0001	
APPLICATION		DO NOT SCALE DRAWING		SHEET 1 OF 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