



REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE PER ECN# T-17344	92JUL9	Z.E.T.

NOTES:

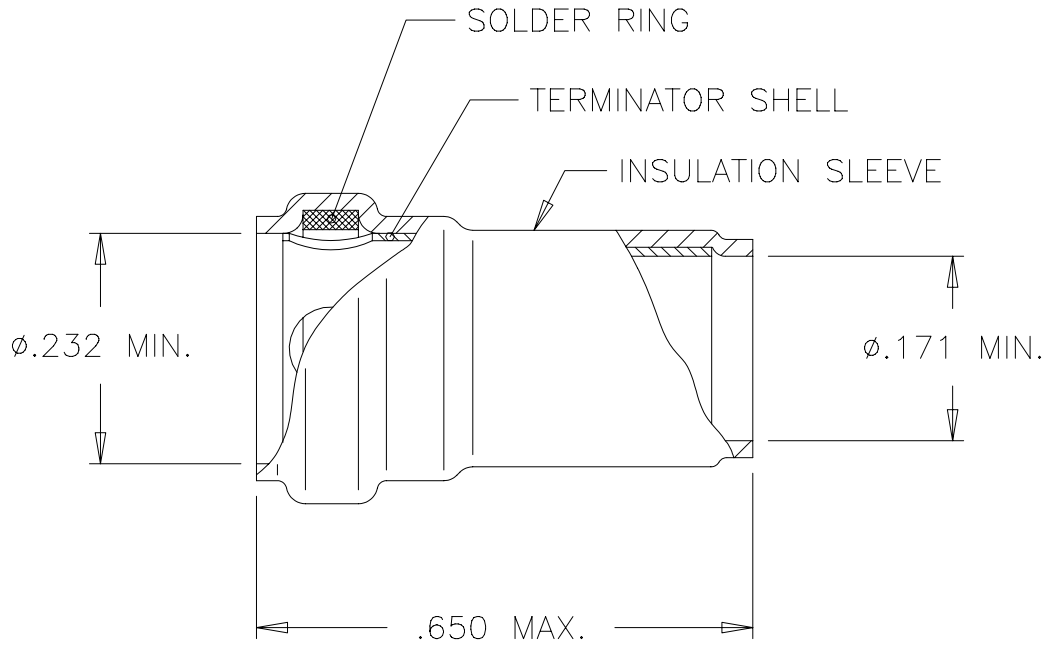
1. PART DESCRIPTION: BRAID TERMINATOR ASSEMBLY

A. MATERIAL:

1. INSULATION SLEEVE: HEAT SHRINKABLE POLYVINYLIDENE FLUORIDE
2. SOLDER RING: Sn63Pb37 PER QQ-S-571
3. TERMINATOR SHELL: BRASS ALLOY PER ASTM B16

B. FINISH:

1. TERMINATOR SHELL: SOLDER-PLATED PER MIL-P-81728A
OVER NICKEL PER QQ-N-290



SPECIFICATION CONTROL DRAWING

If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check with the web for latest revision.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XXX ± [__mm] .XX ± [__mm] ANGLES .X ±	DRAWN J.B.K.	DATE 91 APR 10			RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025		
	CHECKED	DATE					
	APPROVED	DATE	TITLE		BRAID TERMINATOR ASSEMBLY		
	APPROVED Z.E.T.	DATE 92 JUL 9	CAD NAME T17344		SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-600-0032
WEIGHT ____ lbs _____ g	THIRD ANGLE PROJECTION			SCALE: 10:1	DO NOT SCALE THIS 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