

4

3

2

1

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	INITIAL RELEASE PER EO# D-0562		3/28
A	REVISED PER E.O.# D-1286	5/1/85	8A0
B	REVISED PER E.O.# D-1587		
C	REVISED PER E.O.# D-1708	1/16/87	8A0
D	REVISED PER ECNT-20961	8/27/88	305
E	REVISED PER DCR# T-21986	11/6/90	95894

NOTES:

1. THIS PART IS DESIGNED TO MEET THE REQUIREMENTS OF U.S. ARMY MISSILE COMMAND REDSTONE ARSENAL P N 11454894.
2. MATING CONNECTORS:

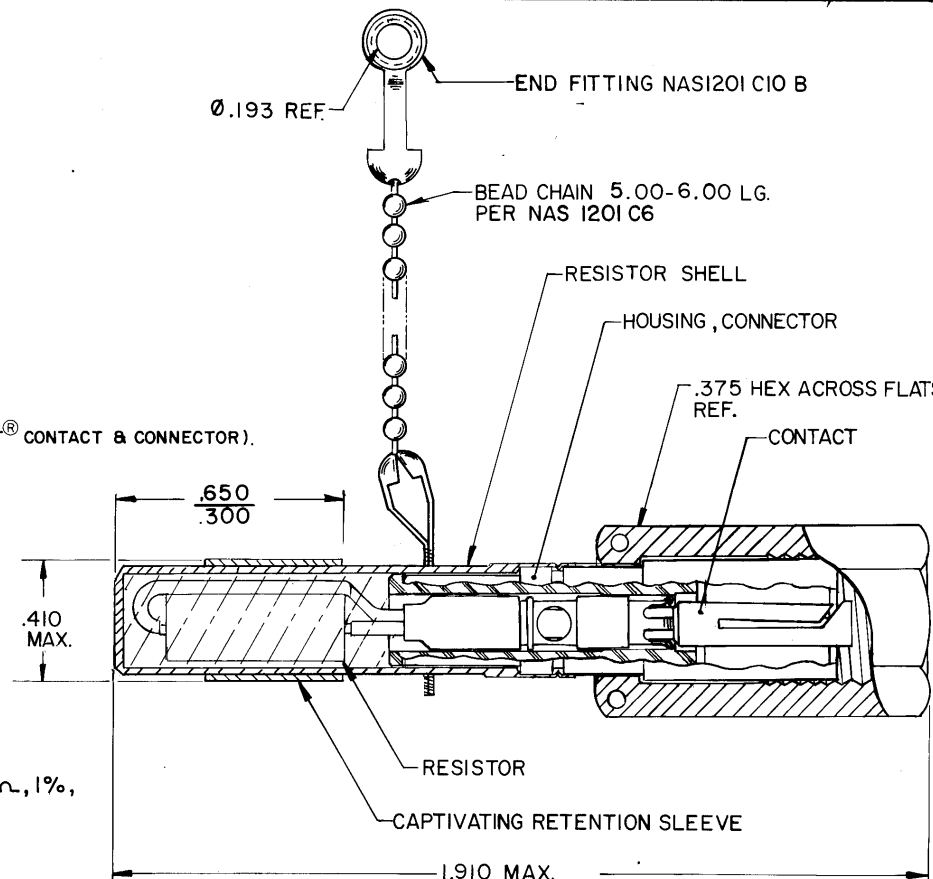
RAYCHEM	MILITARY
D-621-0002	11453047
D-621-0003	11453048
3. ORIENTATION OF BEAD CHAIN CLIP OPTIONAL.

PERFORMANCE:

- NOMINAL IMPEDANCE: 51 ± 5 OHMS AT 60MHZ.
- MAX. OPERATING TEMPERATURE: 125° C.
- INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MINIMUM (BETWEEN SOLDER TACT[®] CONTACT & CONNECTOR).
- CONNECTOR MATING COUPLING TORQUE: 10 INCH-POUNDS MAX.
- ENGAGEMENT FORCE: 3 POUNDS MAX.
- SEPARATION FORCE: 1 OUNCE MIN.
- DURABILITY: 500 CYCLES
- RESISTOR SHELL TO CONNECTOR HOUSING AXIAL RETENTION: 5 POUNDS.

MATERIAL:

- CONNECTOR HOUSING BODY: BRASS ALLOY, TIN PLATED PER MIL-T-10727.
- CONTACT: PER RAYCHEM SPECIFICATION D-602-55.
- RESISTOR: MEETS OR EXCEEDS MIL-R-39017/2 REQUIREMENTS(MM-215, 50 Ω, 1%, PER CADDOCK ELECTRONICS, RIVERSIDE CA.).
- CAPTIVATING CHAIN: CORROSION RESISTANT STEEL, PASSIVATED.
- RESISTOR SHELL: BRASS ALLOY, NICKEL PLATED.
- CAPTIVATING CHAIN RETENTION SLEEVE: HEAT SHRINKABLE POLYVINYLIDENE FLUORIDE PER MIL-I 23053/8. WITH INTEGRAL ADHESIVE LINER.



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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING © Raychem Corporation 1982

DRAWN	terry	3-16-82	Raychem <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>
CHECKED			
APPROVED	<i>804</i>	7-15-82	
APPROVED	<i>11F</i>	1-21-82	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN PARENTHESIS			TITLE
DO NOT SCALE THIS DRAWING			CONNECTOR, RF RESISTIVE TERMINATION
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	
A	06090	D-621-0027	
WEIGHT		SHEET	OF

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