

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	11/6/98	95894

**NOTES:**

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

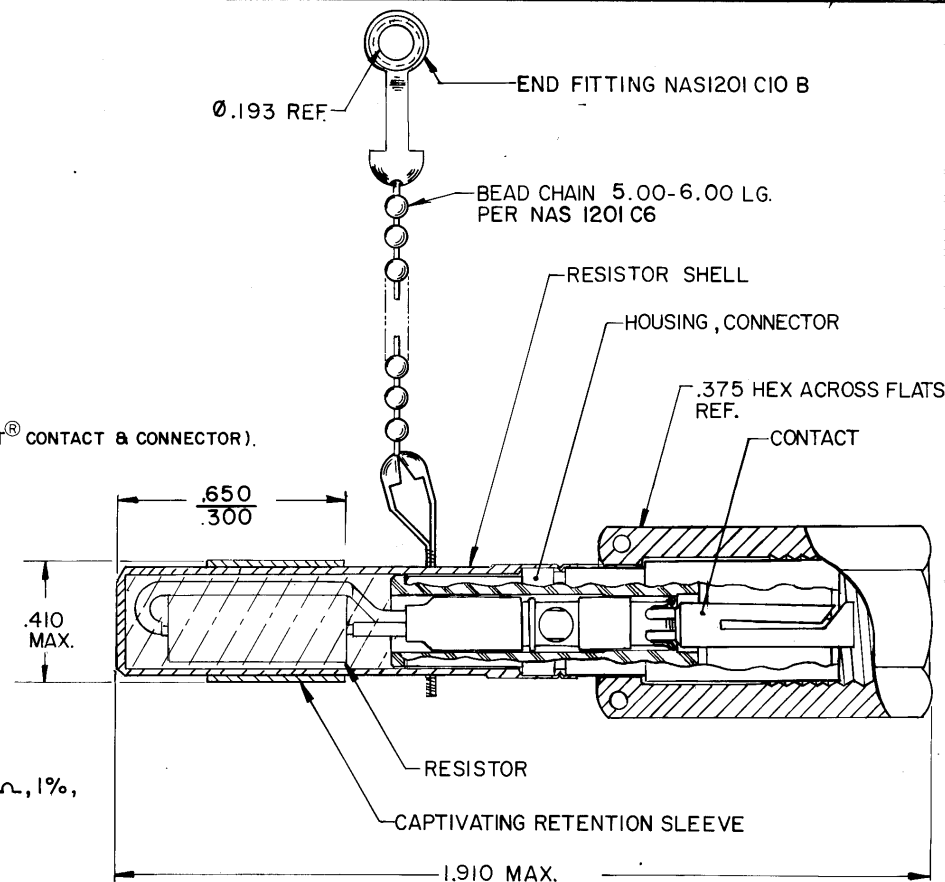
RAYCHEM	MILITARY
D-621-0002	11453047
D-621-0003	11453048
- ORIENTATION OF BEAD CHAIN CLIP OPTIONAL.

**PERFORMANCE:**

- NOMINAL IMPEDANCE:  $51 \pm 5$  OHMS AT 60MHZ.  
 MAX. OPERATING TEMPERATURE: 125° C.  
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MINIMUM (BETWEEN SOLDERACT® 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, 50Ω, 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	<b>Raychem</b> RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025		
CHECKED					
APPROVED	804	7-15-82	TITLE <b>CONNECTOR, RF RESISTIVE TERMINATION</b>		
APPROVED	11F	1-21-82			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN PARENTHESIS			SIZE <b>A</b>	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-621-0027
DO NOT SCALE THIS DRAWING			WEIGHT	SHEET	OF

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