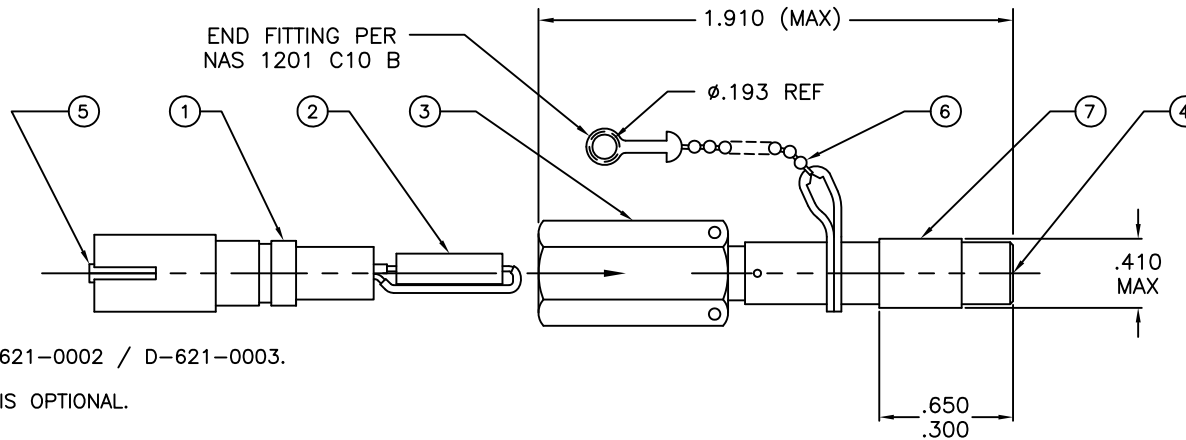


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	REVISED AND REDRAWN PER ECO-16-006498	28APR2016	L.Rodriguez



NOTES:

1. MATING CONNECTORS: RAYCHEM D-621-0002 / D-621-0003.
2. ORIENTATION OF BEAD CHAIN CLIP IS OPTIONAL.
3. PERFORMANCE:

NOMINAL IMPEDANCE: 51 ±5 OHMS @ 60 MHz.
 MAX OPERATING TEMPERATURE: 125° C.
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEG OHMS MINIMUM BETWEEN SOLDER CONTACT AND 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: 8 POUNDS

4. MATERIALS:

COUPLING NUT: BRASS ALLOY UNS C360 PER ASTM B16, NICKEL PLATED PER SAE AMS-QQ-N-290.
 CONNECTOR HOUSING: BRASS ALLOY UNS C360 PER ASTM B16, TIN PLATED PER ASTM B545, OVER ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-2404.
 CONTACT: PER RAYCHEM SPECIFICATION D-602-0155.
 RESISTOR: RWR80N49R9FR PER MIL-PRF-39007/8.
 RESISTOR SHELL: BRASS ALLOY UNS 360 PER ASTM B16, ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-2404.
 CAPTIVATING CHAIN: CORROSION RESISTANT STEEL, PASSIVATED.
 CAPTIVATING CHAIN RETENTION SLEEVE: HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN PER SAE AMS-DTL-23053/4.

7	1	CAPTIVATING RETENTION SLEEVE, RECOVERED
6	1	BEAD CHAIN ASSEMBLY, 5.00-6.00 IN LONG, PER NAS 1201 C6
5	1	CONTACT
4	1	TERMINATOR RESISTOR SHELL, PLATED
3	1	COUPLING NUT, PLATED, .375 HEX ACROSS THE FLATS (REF)
2	1	TERMINATED RESISTOR ASSEMBLY
1	1	CONNECTOR HOUSING SUB ASSEMBLY
ITEM	QTY	DESCRIPTION
COMPONENTS LIST		

© 2016 Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved. Raychem Databus CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.		DRAWN terry	DATE 3/16/1982	TE Connectivity
DECIMALS .XXX ± --- [mm] .XX ± --- [mm] ANGLES .X ± -		REDRAWN gmr	DATE 4/21/2016	
MATERIAL REFER TO COMPONENTS LIST			TITLE CONNECTOR RF, 50 OHM RESISTANCE TERMINATION	
FINISH			SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090
THIRD ANGLE PROJECTION			DWG. NO. D-621-0027	
CAD FILE: D-600-0127_CD			DO NOT SCALE THIS DRAWING	
			SHEET 1 OF 1	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru