

**NOTES:**

1. PART DESCRIPTION: TRIAXIAL PIN CONTACT MIL-C-38999 SIZE 8, TWINAXIAL CABLE

MATERIAL AND FINISH

- ① BRASS ALLOY PER QQ-B-626, GOLD PLATED PER MIL-G-45204
- ② POLYETHERIMIDE RESIN
- ③ SHIELDED CONTACT, SOCKET MATERIALS AND FINISHES AS SPECIFIED ON D-602-0127 SCD

2. CAVITY ACCOMMODATION: PIN CONFIGURATION TO FIT MIL-C-38999 SERIES I, III, & IX CONNECTORS, SIZE 8

3. WIRE SIZE: CABLE BRAID TERMINATOR ASSEMBLY WILL TERMINATE THE BRAID OF RAYCHEM DATA BUS CABLES 10605, 10613, 10614, AND EPD 6499 OR EQUIVALENT, TO OUTER PIN HOUSING ASSEMBLY, AFTER INNER CONDUCTORS HAVE BEEN TERMINATED TO D-602-0127 SHIELDED SOCKET CONTACT.

4. MATING CONNECTOR: THIS CONNECTOR WILL MATE WITH D-602-1112

5. SEE PROCEDURE ES 61184 FOR CABLE ACCOMMODATION AND TERMINATION PROCEDURE DETAIL

6. TRIAXIAL PIN CONTACT SHALL CONSIST OF OUTER PIN HOUSING ASSEMBLY, D-602-0127 SHIELDED CONTACT SOCKET, TWISTED PAIR, AND CABLE BRAID TERMINATOR ASSEMBLY, ALL PACKAGED TOGETHER.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

(TEST REQUIREMENTS AND PROCEDURES SHALL BE PER MIL-C-39029 WHERE APPLICABLE)

TEMPERATURE RATING: 125° C

CURRENT RATING: 3 AMPS

VOLTAGE RATING: DIELECTRIC WITHSTAND APPLIED BETWEEN INNER CONTACT AND MIDDLE CONTACT; AND MIDDLE CONTACT AND OUTER CONTACT 900 VOLTS RMS MAX

CONTACT RESISTANCE: INNER 10 MILLIOHM  
MIDDLE 8 MILLIOHM  
OUTER 60 MILLIOHM

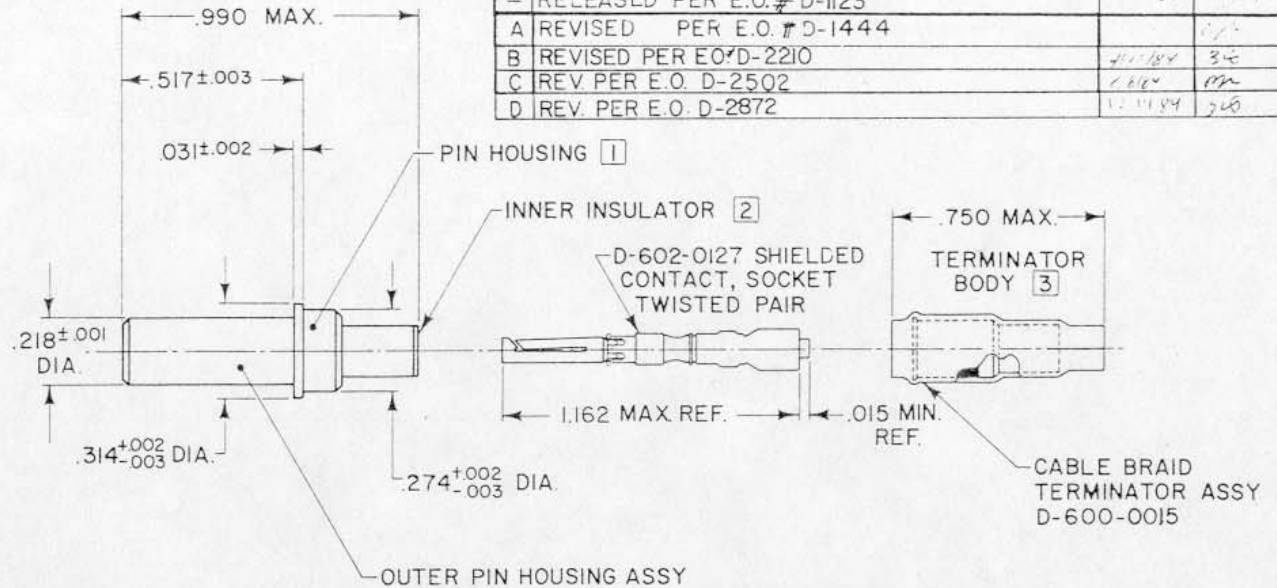
INSULATION RESISTANCE: 5.0 GIGAOHM MINIMUM

SOCKET ENGAGEMENT AND SEPARATION FORCE:

	ENGAGE (max)	SEPARATE (min)
INNER SOCKET	16 oz	1.75 oz

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

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	RELEASED PER E.O. # D-1123		
A	REVISED PER E.O. # D-1444		
B	REVISED PER E.O. # D-2210	4/11/84	346
C	REV PER E.O. D-2502	1/21/84	112
D	REV. PER E.O. D-2872	12/11/84	240



**SPECIFICATION CONTROL DRAWING**

DRAWN	terry	10-27-82	Tyco Electronics Corporation 300 Convent Road Melb Park, CA 94025 USA		
CHECKED			TITLE: TRIAXIAL PIN CONTACT MIL-C-38999 SIZE 8 TWINAXIAL CABLE		
APPROVED			SIZE CODE IDENT NO DWG NO		
APPROVED			C	06090	D-602-1113
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN PARENTHESIS			WEIGHT	SHEET	OF
DO NOT SCALE THIS DRAWING					

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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)