

2

1

REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	DATE
E	REVISED PER ECO-10-026399	12/28/2010
E1	REVISED PER ECO-14-002114	2/12/2014

NOTES:

1. PART DESCRIPTION: CONNECTOR JACK, TRIAXIAL, BULKHEAD SHORT SHELL (RAYTHEON #11453048).

MATERIAL:

HOUSING BODY: BRASS ALLOY PER ASTM B16

JAM NUT: BRASS ALLOY PER ASTM B16

LOCK WASHER: STAINLESS STEEL 300 SERIES

INSULATOR: THERMOPLASTIC PER ASTM D 4181.

FINISH:

HOUSING BODY: TIN PLATED PER ASTM B545.

JAM NUT: NICKEL PLATED PER SAE AMS-QQ-N-290.

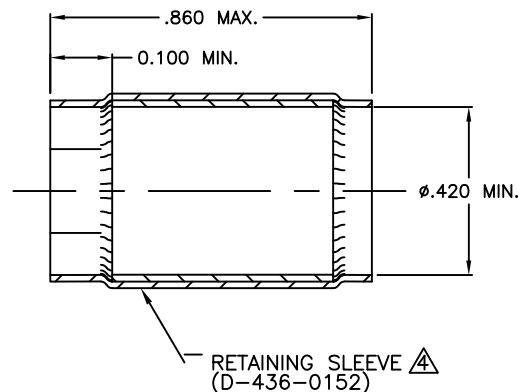
LOCK WASHER: PASSIVATE PER QQ-P-35.

2. HOUSING ACCOMMODATION: HOUSING DESIGNED TO ACCEPT SHIELDED CONTACTS M15-20067/1 THRU M15-20067/4 SHIELDED, TYCO ELECTRONICS SOLDER TACT D-602-44/45 AND D-602-54/55.

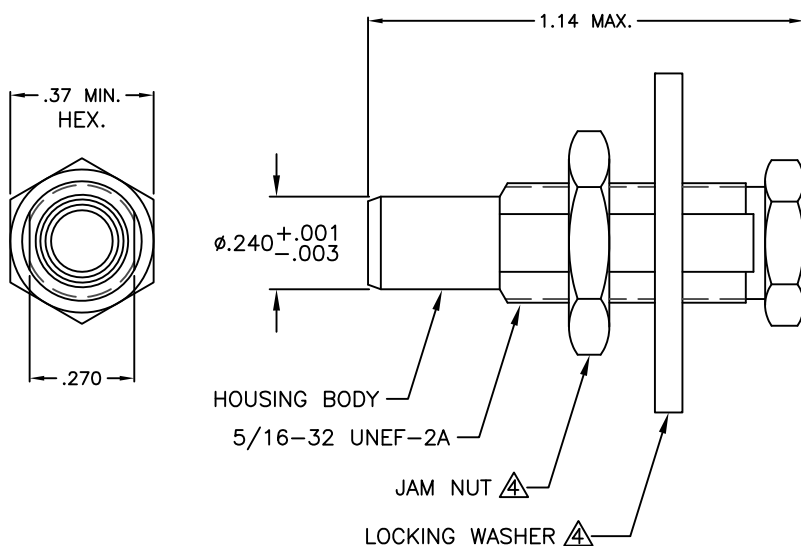
3. MATING CONNECTOR: THIS CONNECTOR WILL MATE WITH D-621-0001 (RAYTHEON #11453046) CONNECTOR, PLUG SUBMINIATURE, TRIAXIAL.

△ JAM NUT, LOCK WASHER AND RETAINING SLEEVE SUPPLIED UNASSEMBLED.

5. FOR RETAINING SLEEVE INSTALLATION INSTRUCTIONS, SEE DRAWING NUMBER D-436-0152, SHEET 2.



RETAINING SLEEVE △
(D-436-0152)



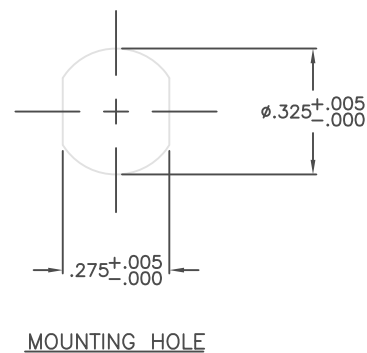
ø.240^{+.001}_{-.003}

HOUSING BODY

5/16-32 UNEF-2A

JAM NUT △

LOCKING WASHER △



MOUNTING HOLE

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

Raychem Databus CUSTOMER DRAWING

© 2010-2014 Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved.

TE

TE Connectivity

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC
DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

REVISED

U. NGUYEN

APPROVED

L. RODRIGUEZ

TITLE

CONNECTOR, JACK, TRIAXIAL,
BULKHEAD, SHORT SHELL
WITH RETAINING SLEEVE

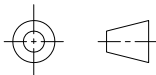
DECIMAL TOLERANCES

.XXX ± 0.005 [0.13 mm]
.XX ± 0.01 [0.25 mm]
.X ± 0.1 [0.50 mm]

ANGLE TOLERANCE

.X ± 1 DEG.

THIRD ANGLE
PROJECTION



TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO
AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS
SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE
PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

SIZE

A

CODE IDENT NO.

06090

DWG. NO.

D-621-0028

DO NOT SCALE THIS DRAWING

SHEET 1 OF 1

2

1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.