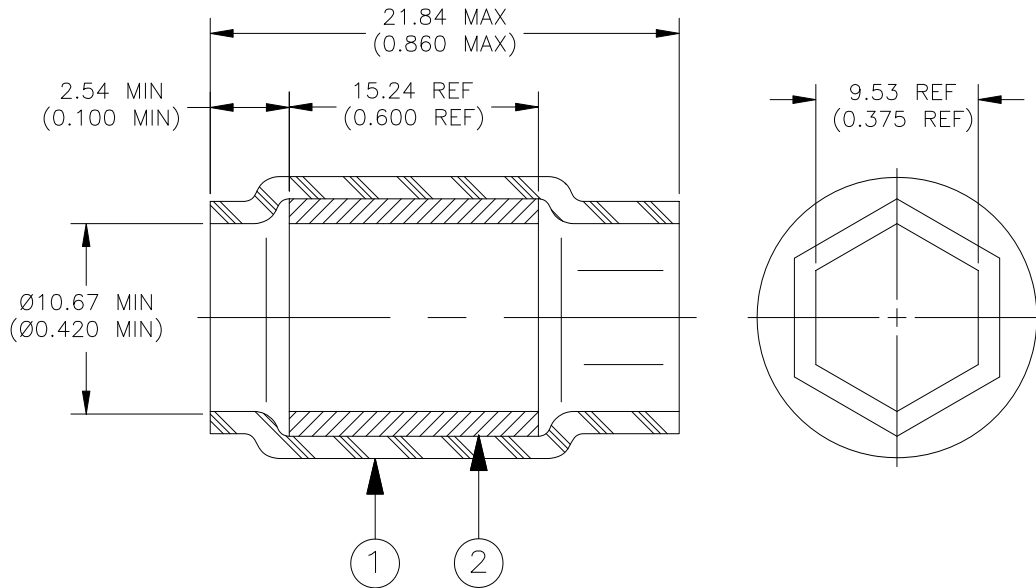


CUSTOMER DRAWING



MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. MELTABLE INSERT: Modified fluoride-based thermoplastic.

APPLICATION

1. This sleeve is designed to be used in conjunction with a D-621-0028.

INSTALLATION PROCEDURE

1. Slide the sleeve over the D-621/Soldertact and cable assembly such that the hex side of sleeve is facing the hex portion of D-621-0028.
2. Thread the jam nut onto the D-621 until only 1/8" remaining between the nut and the hex portion of the D-621 body.
3. Slide the sleeve over the hex portion of the D-621 until the sleeve bottoms on the panel nut.
4. Gently pull on the Soldertact cable until the Soldertact fully seats in the D-621.
5. Begin heating the sleeve on the insert side first using a CV-5700 (Mini-Gun 3). Proceed to melt the insert and continue up to recover the sleeve over the hex portion and part of the threads.

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| <b style="font-size: 1.2em;">Tyco Electronics | | 300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A. | TITLE: <b style="font-size: 1.1em;">SLEEVE, RETAINING | | |
| Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets] | | Raychem Devices | DOCUMENT NO.: <b style="font-size: 1.1em;">D-436-0152 | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | REV: <b style="font-size: 1.1em;">A | DATE: <b style="font-size: 1.1em;">December 28, 2010 |
| REVISED BY: <b style="font-size: 1.1em;">UNGUYEN | CAGE CODE: <b style="font-size: 1.1em;">06090 | ECO NUMBER: <b style="font-size: 1.1em;">ECO-10-026399 | SCALE: <b style="font-size: 1.1em;">NTS | SIZE: <b style="font-size: 1.1em;">A | SHEET: <b style="font-size: 1.1em;">1 of 1 |

© 2010 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

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

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:

- Конкуренеспособные 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