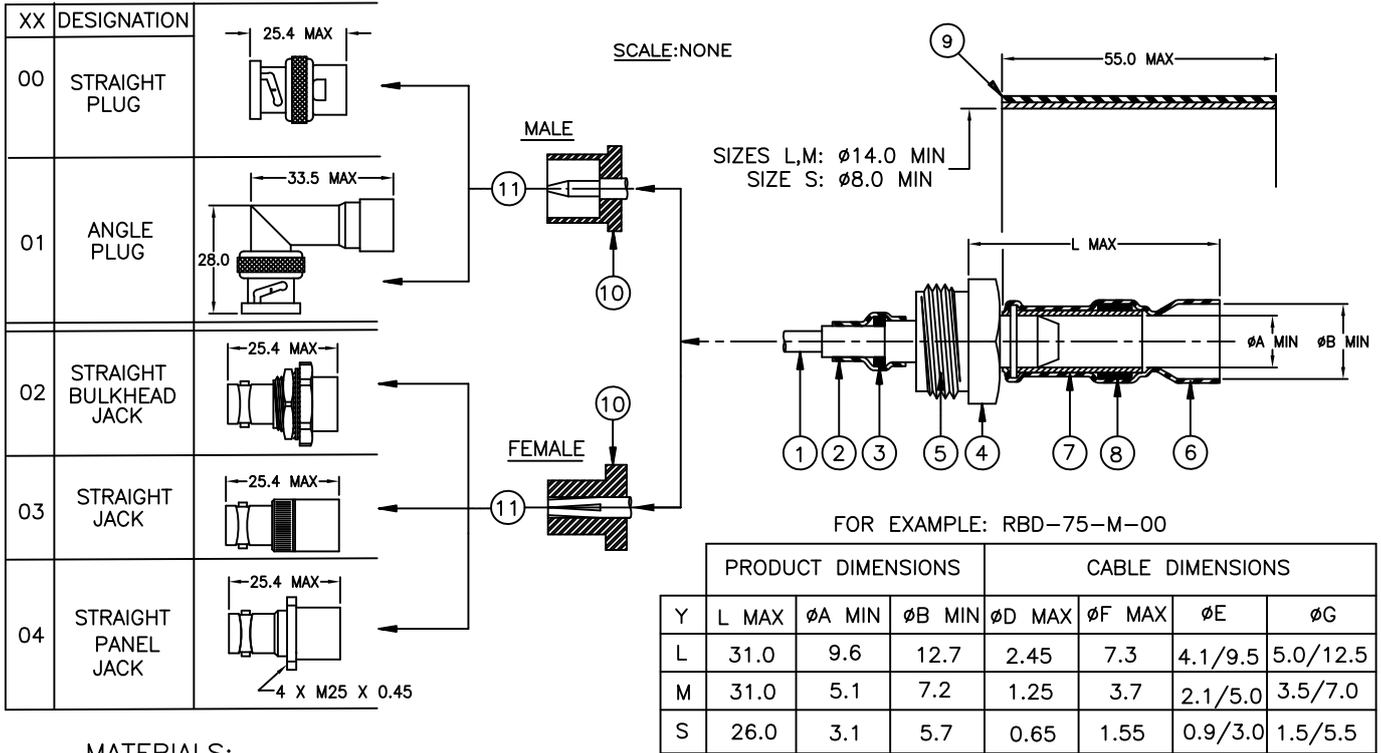


# CUSTOMER DRAWING



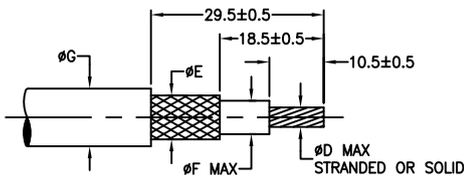
**MATERIALS:**

1. CENTER CONTACT: GOLD PLATED BRASS (MALE) OR GOLD BERYLLIUM COPPER (FEMALE).
- 2,6. INSULATION SLEEVE: HEAT SHRINKABLE, TRANSPARENT BLUE. RADIATION CROSS-LINKED MODIFIED POLYVINYLIDENE FLOURIDE.
3. SOLDER PREFORM: Sn63 Pb37 SOLDER ALLOY WITH MILDLY ACTIVATED ROSIN FLUX.
4. THREADED TRANSITION PART: SILVER PLATED BRASS.
5. INSULATOR: PTFE.
7. SOLDERSHIELD DEVICE: TIN PLATED COPPER BRAID WITH MILDLY ACTIVATED ROSIN FLUX.
8. SOLDER PREFORM (ON L AND M SIZE ONLY): Sn63 Pb37 SOLDER ALLOY WITH MILDLY ACTIVATED ROSIN FLUX.
9. INSULATION SLEEVE: HEAT SHRINKABLE, COLOR BLACK, RADIATION CROSS-LINKED MODIFIED POLYOLEFIN WITH ADHESIVE.
10. INSULATOR (EXCEPT FOR ANGLE PLUG): PTFE.
11. BODY: NICKEL PLATED BRASS.

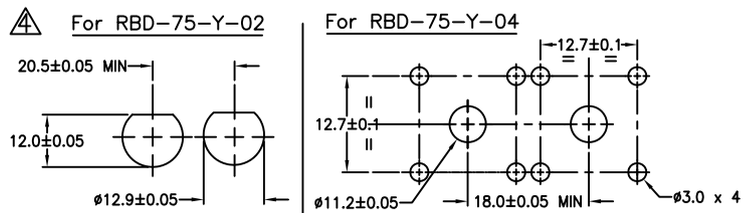
**APPLICATION:**

1. THESE CONTROLLED SOLDERING DEVICES ARE DESIGNED TO CONNECT, WITH A MIL-PRF-39012 BNC INTERMATEABLE PART, A 75Ω SINGLE OR DOUBLE BRAIDED COAXIAL HAVING A:
  - TIN OR SILVER PLATED COPPER OUTER CONDUCTOR.
  - TIN OR SILVER PLATED INNER CONDUCTOR.
 AND INSULATION RATED FOR AT LEAST +85°C.
2. TEMPERATURE RANGE:
  - \* WITH BLACK SLEEVE: -55°C TO +100°C.
  - \* WITHOUT BLACK SLEEVE: -55°C TO +150°C.
3. FOR INSTALLATION PROCEDURE AND APPLICATION EQUIPMENT, CONSULT EITHER RPIP-683-00 OR RPIP-683-00-D.

FOR BEST RESULTS, PREPARE THE CABLE AS SHOWN:



PANEL THICKNESS: 3.2 MAX



© 2014 TE Connectivity Ltd. All Rights Reserved

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED. CHECK FOR THE LATEST REVISION.

	<b>Raychem</b> PRODUCTS	<b>TE Connectivity</b>	TITLE: ONE STEP RF CONNECTOR 75Ω BNC			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.			DOCUMENT NO: <b>RBD-75-Y-XX</b>			
TOLERANCES: 0.00 ——— 0.0 ——— 0 ———	ANGLES: ——— ROUGHNESS IN MICRON	TE CONNECTIVITY RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	CHECKED: N. PRZYBYLSKA	DOC. REV: 4	DATE: 30JUN14	SHEET: 1 OF 1
ECO NO: ECO-14-009904	DRAWN: N. NAGAR	SIZE: A	SCALE: ---			

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)