

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

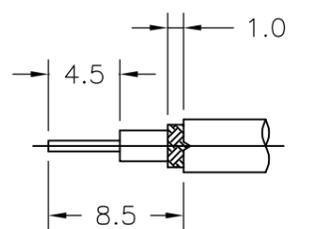
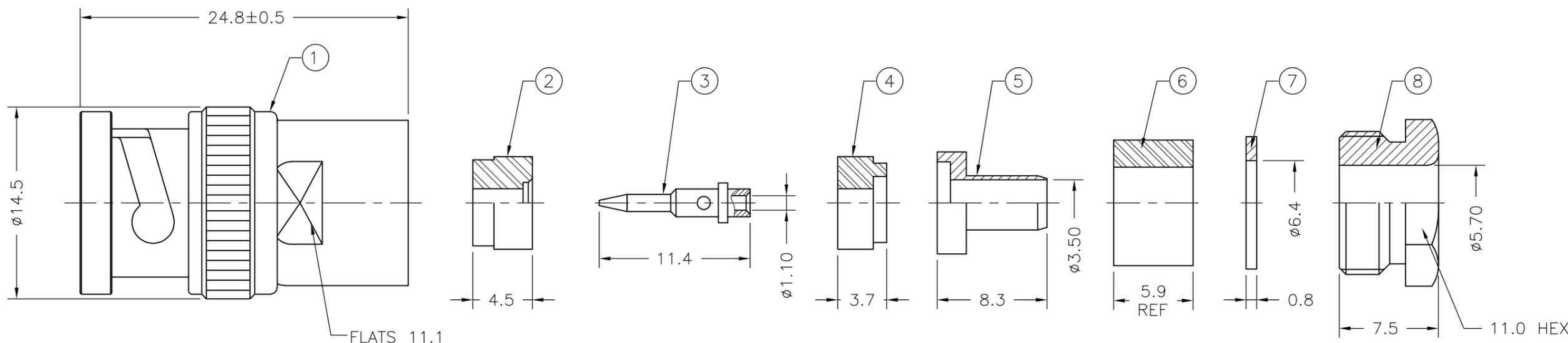
RELEASED FOR PUBLICATION

---

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	C		ECR-12-015809	07SEP2012	RZ	MY



STRIPPING DIMENSION

NOTES:

1. SUPPLIED SEMI-ASSEMBLED (PACK CONTAINS LOOSE PIECES).
2. DIE SET PART NUMBER N/A  
HANDTOOL PART NUMBER N/A
3. FOR USE ON CABLES: URM202
4. CHARACTERISTICS:
  - 4.1 FREQUENCY RANGE: DC-1GHz
  - 4.2 NOMINAL IMPEDANCE: 75 OHMS
  - 4.3 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOHMS
  - 4.4 WORKING VOLTAGE: 500 V MAX
  - 4.5 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 V MAX
  - 4.6 CONTACT RESISTANCE:  
CENTER CONTACT: 1.5 MILLIOHMS  
OUTER CONTACT: 1 MILLIOHMS
  - 4.7 VSWR: 1.3 MAX
  - 4.8 INSERTION LOSS: 0.2 dB MAX
  - 4.9 DURABILITY: 500 CYCLES
  - 4.10 CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE: 8 IN-LBS MAX.
  - 4.11 TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C
5. THIS PART HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
1	SILVER	BRASS	NUT	8
1	SILVER	BRASS	WASHER	7
1	WHITE	SILICONE RUBBER	GASKET	6
1	SILVER	BRASS	SLEEVE	5
1	NONE	PTFE	INSULATOR	4
1	SILVER	BRASS	CONTACT PIN	3
1	NONE	PTFE	INSULATOR	2
1	SILVER	BRASS	MAIN BODY	1
1-1478405-0	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RITA ZUO 07SEP2012												
DIMENSIONS: mm		CHK GARY GAO 07SEP2012												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MARTIN YE 07SEP2012												
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± 0.2</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± 0.1</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> </tr> </table>		0 PLC				± -	1 PLC	± 0.2	2 PLC	± 0.1	3 PLC	± -	4 PLC	± -
0 PLC	± -													
1 PLC	± 0.2													
2 PLC	± 0.1													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL		PRODUCT SPEC	BNC STRAIGHT PLUG 75 OHM FOR URM 202 CABLE											
-		FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO							
-		-	411-3274	A3	00779	C-1478405	-							
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT	SCALE		SHEET	REV							
-			-	3:1		1 OF 1	C							

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)