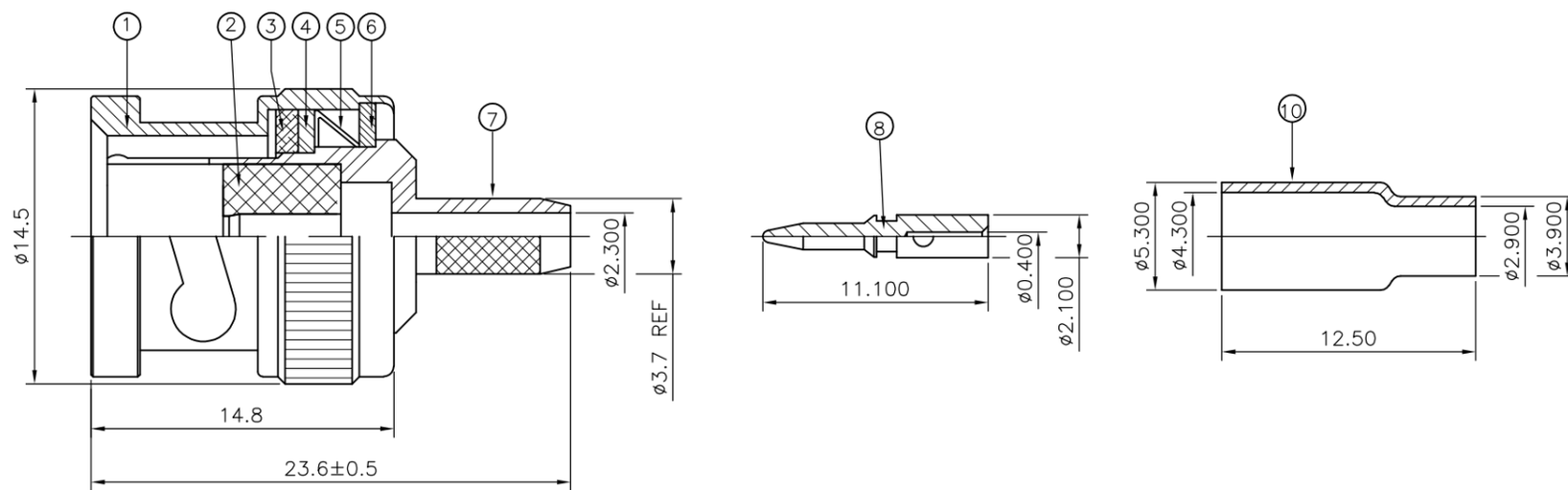
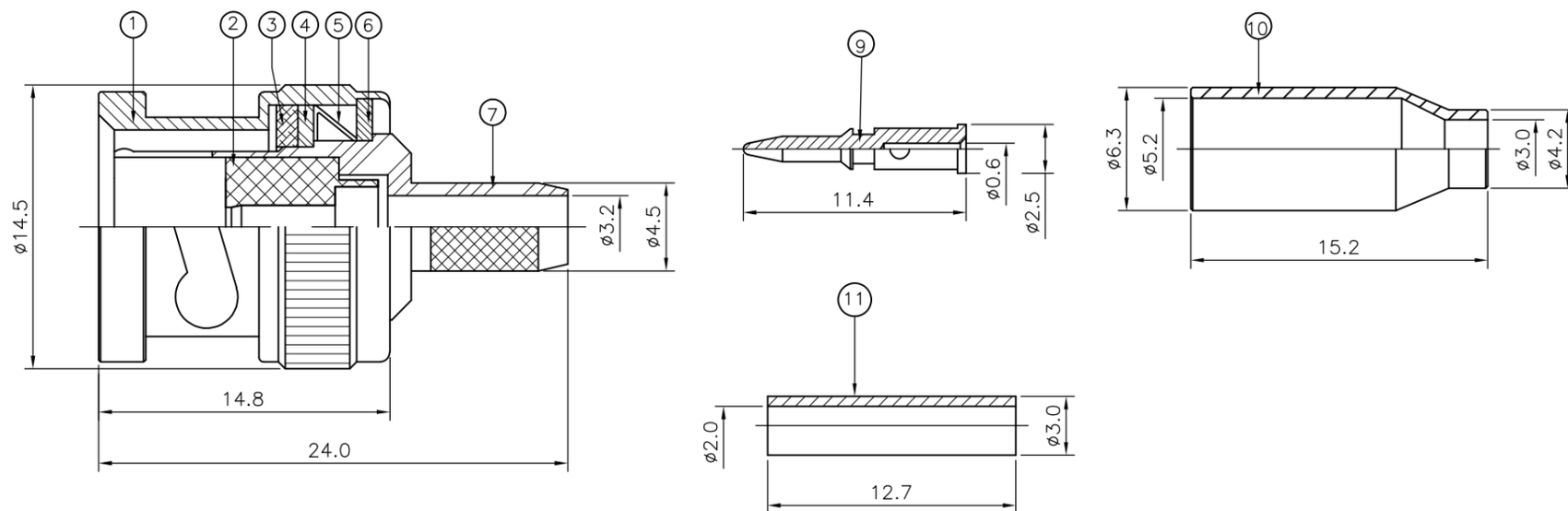


LOC E	DIST B	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	ECO-09-017262	28JULY09	RITA	BOB

1-1337431-0/6-1337431-0



1-1337431-1/6-1337431-1



NOTES:

- ① SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ③ FLASH Au PLATING
- ④ 0.76µm Au PLATING
- ⑤ Ni PLATING
- ⑥ THIS ITEM MUST BE WHITE
- 7. HAND TOOL : 9-1478240-0
- 8. DIE SET : 9-1478242-0
- 9. ELECTRICAL CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE:	DC - 2 GHz
NOMINAL IMPEDANCE:	75 Ohm
INSULATION RESISTANCE:	5000 MOhm
WORKING VOLTAGE:	500 Volts RMS at Sea Level
DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE:	1500 Volts RMS Max
CONTACT RESISTANCE:	
CENTRE CONTACT:	1.50 mOhm Max
OUTER CONTACT:	0.20 mOhm Max
VSWR @ 4GHz:	1.20:1 Max
INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz:	0.20 Max
- 10. MECHANICAL CHARACTERISTICS

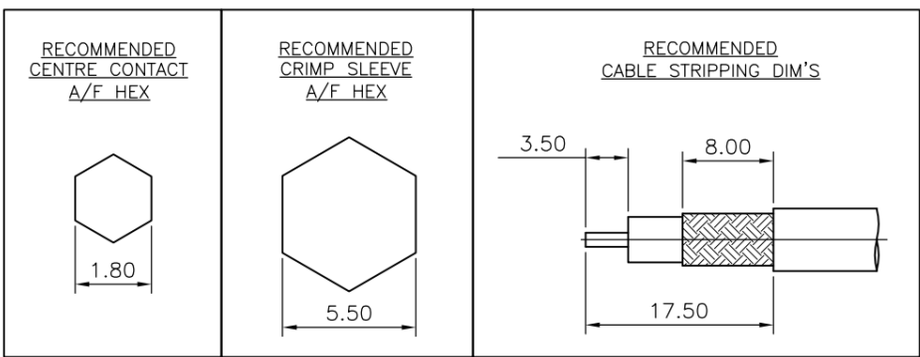
COUPLING NUT RETENTION FORCE:	445N Min
CABLE RETENTION FORCE:	85N Min
DURABILITY:	500 Cycles Min
- 11. ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE:	-65 to +165 DegC
------------------------	------------------

QTY	REV	QTY	REV	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	-	-	PTFE	PUSHER SLEEVE	11
1	1	1	1	BRASS	⑤ FERRULE	10
1	1	-	-	BRASS	④ CONTACT	9
-	-	1	1	BRASS	③ CONTACT	8
1	1	1	1	BRASS	⑥ BODY	7
1	1	1	1	BRASS	⑦ WASHER	6
1	1	1	1	SPRING STEEL	SPRING	5
1	1	1	1	BRASS	⑤ WASHER	4
1	1	1	1	SILICON RUBBER	⑥ GASKET	3
1	1	1	1	PTFE	INSULATION	2
1	1	1	1	BRASS	⑤ SHELL	1

QTY	REV	QTY	REV	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
6--1	1--1	6--0	1--0			

QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST			
DWN J.SANDWELL 12SEPT05		Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE			
CHK S.PARLOW 12SEPT05		NAME			
APVD F.WHEELER-KING 12SEPT05		BNC STRAIGHT PLUG CRIMP 75 OHM RG179B/U, 187A/U, TM3289 & URM 111			
PRODUCT SPEC 108-3435		RESTRICTED TO			
APPLICATION SPEC 411-3247		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1337431	REV D
MATERIAL SEE TABLE		SCALE NTS			
FINISH SEE TABLE		SHEET 1 OF 1			
CUSTOMER DRAWING		REV D			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± 0.3
	2 PLC ± 0.2
	3 PLC ± 0.1
	4 PLC ± -
	ANGLES ± 5'
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

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