# NOTES:

I. MATERIALS AND FINISHES:

- BRASS, WHITE BRONZE PLATING - PTFE, NATURAL

SPACER

CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING - BRASS, WHITE BRONZE PLATING

INSULATOR - PTFE, NATURAL

### 2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM B. FREQUENCY RANGE: 0-6 GHz

C. VSWR (RETURN LOSS): I.2 MAX. @ 0-4GHz D. D.W.V: 2500 VRMS, MIN.

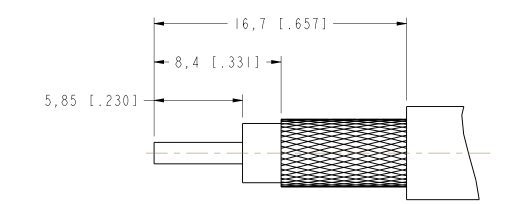
#### 3. MECHANICAL:

A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN. B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C

4. CRIMPED FERRULE HEX. CRIMP SIZE .255"

5. CRIMPED CONTACT PIN HEX. CRIMP SIZE .100" OR SOLDER

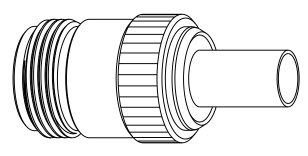
6> SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S

THIRD ANGLE PROJ. 🕀 🖯

REV



DATE

25-Mar-15

ECO

2887

APPR

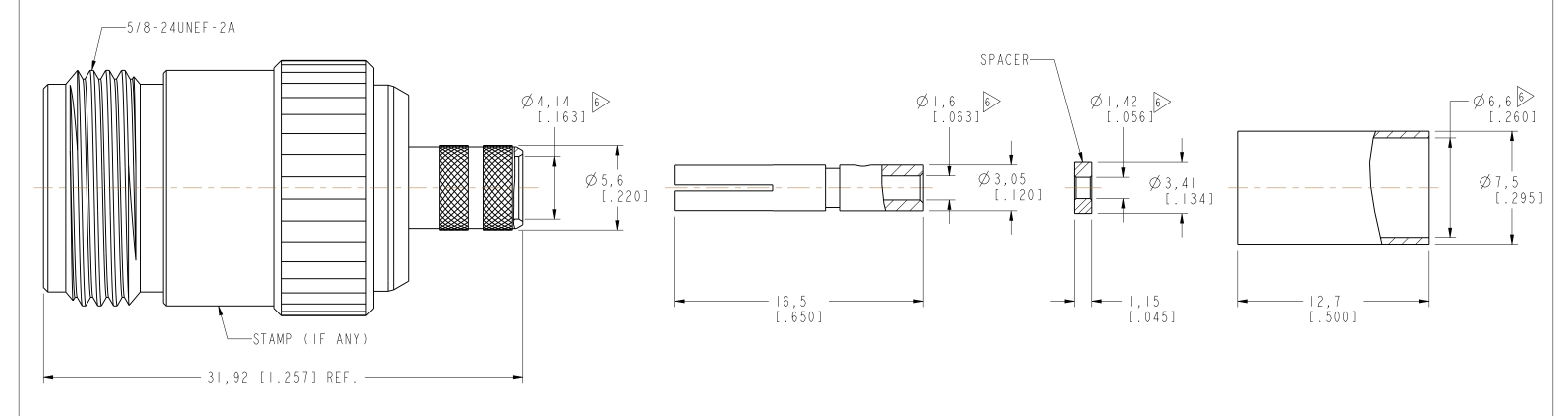
BCG

SCALE 2.000

REVISIONS

DESCRIPTION

RELEASE TO MFG.



## **CUSTOMER OUTLINE DRAWING**

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:  <0.5mm 0.5 - 6mm 6 - 30mm 30 - 120mm ANGLES  ±0.05mm ±0.1mm ±0.2mm ± 0.3mm ±1°	MATERIAL -	DRAWN M.ZHANG	DATE 26-Feb-15	TITLE N CRIMP JACK		Amphenol
	NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. the furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights to permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.		ENGINEER S.DUAN	DATE 26-Feb-15	(FOR LMR-240 CA	CABLE)	Connex
		REFERENCE EAR# 6467 N6121A1-AT5GP-LMR240-50 CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED	DATE			DRAWING NO.
			B.C. GLEISSNER	25-Mar-15	SCALE: 4.0:1.0 SHEET	3 OF 3	ITEM NO.
			CAD FILE		DWG SIZE R	REV	
		FINISH			В	А	PART NO. 172394



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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