

DO NOT SCALE THIS DRAWING

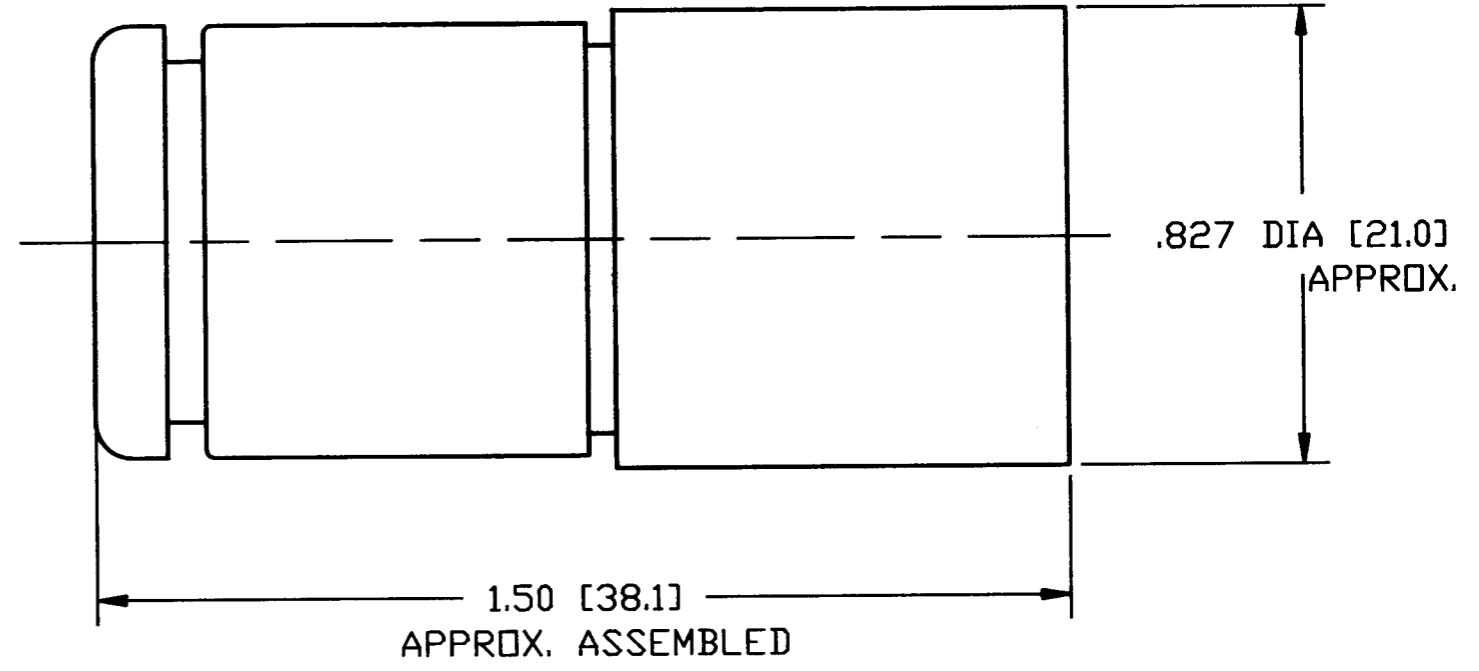


RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S

NOTES:

1. BRASS BODY, NICKEL PLATED.
2. TEFLON INSULATOR.
3. GOLD PLATED, BRASS CONTACT, .000003.
4. PACKAGED IN BAG 999-378
6. CAPTIVATED CONTACT, .090 WIRE ENTRY.

82-202-RFX		REVISIONS			
DRAWING NUMBER	SYM	DESCRIPTION	DATE	E.C.O. NO.	APPR.
	A	OFFICIAL ENG. RELEASE TO MFG.	10/2/91	38063	DR



ENGLISH [METRIC]

PART NO.	QUAN	UOM	ITEM LINE NO	DESCRIPTION	CODE	FINISH
LIST OF MATERIAL						

H:\DEPT611\N\082\ASSY\202RFX

REMOVE ALL BURRS, BREAK CORNERS AND SHARP EDGES .005 MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

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 are 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 by any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise as in any manner licensing, granting rights or 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.

NEXT ASSY	USED ON	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES NOT OTHERWISE SPECIFIED ARE: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1°	DRAWN BY TERRI ALBERA DATE 4-29-90	TITLE N CLAMP SOLDER PLUG FOR RG8, 213 & 214 CABLE UG21D/U TYPE, 50 OHM	Amphenol Corporation RF/Microwave Operations Danbury, Conn. U.S.A. SCALE NTS SHEET OF	
MATERIAL	SPECIFICATION	REFERENCE DRAWING NO. EAR 962370	CHECKED <i>[Signature]</i> DATE 9/13/91	CODE IDENTIFICATION 74868		
FINISH			ENGINEER <i>[Signature]</i> DATE 9/13/91			DRAWING SIZE B
			QUALITY ASSURANCE <i>[Signature]</i> DATE 9/17/91			DRAWING NO. 82-202-RFX
			MFG. ENG. H. FREDLUND DATE 9-19-91	ISSUE A		

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