

31-33114-26

DRAWING NO. THIRD ANGLE PROJ.

REV DESCRIPTION DATE ECO APPR

S REDRAWN TO AUTOCAD WAS 12 "A" SIZE; ADD NOTES 3 THRU 6; ADD PLATE CODES AND CABLE ENTRY DIM'S; DEL DASH -3, -11, -12, -14, -15, -18, -19, -21, -22, -23, -24, -25, -27; ADD DIAL. (REF).

T ADD ITAR AND ITARM TO DWG 3/13/12 48931 CPM/

REVISIONS

RELEASE TO MFG. 2/18/98 42364 CPM/

ADD ITAR AND ITARM TO DWG 3/13/12 48931 CPM/

RELEASE TO MFG. 2/18/98 42364 CPM/

ITEMS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 13, 14 ARE PACKAGED LOOSE.

PACKAGE CONNECTOR IN BAG 999-226.

FOR CABLE ASSY INSTRUCTIONS SEE 9-9950-177.

PLATING MUST CONFORM TO AMPHENOL SPEC 349-50560. CONTACTS ARE GOLD PLATED,

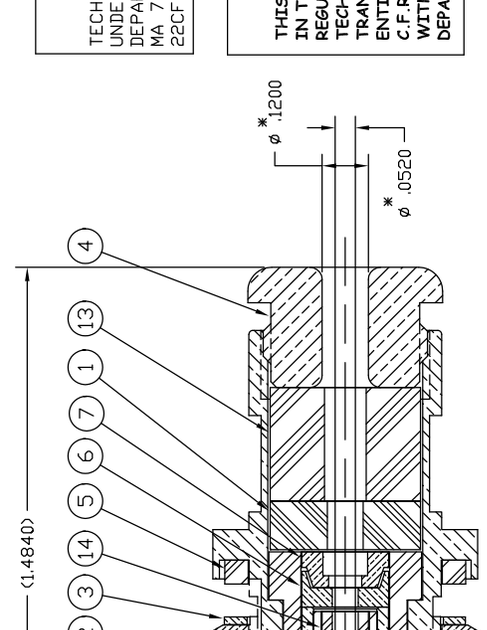
CLAMP NUTS (ITEMS 6 & 7) ARE SILVER PLATED, ALL OTHER METAL PARTS

ARE NICKEL PLATED (REF).

DO NOT SCALE THIS DRAWING.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.

ASTERISK (*) INDICATES CABLE ENTRY DIMENSIONS.

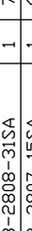


STAMP "74868 31-33114-26 MIS-20053/12" WITH 4 DIGIT DATE CODE PER MIL-STD-130 IN .06 HIGH CHARACTERS.



180°

POLARITY



.510

.475

MOUNTING HOLE

ITAR CONTROLLED
TECHNICAL DATA/INFORMATION RESTRICTED FOR USE UNDER THE RIGHTS/REQUIREMENTS OF U.S. STATE DEPARTMENT MANUFACTURING LICENSE AGREEMENT - MA 7516-10 U.S. EXPORT PERMITTED UNDER 22CFR125.4(b)(2)

ITAR CONTROLLED
THIS DOCUMENT CONTAINS TECHNICAL DATA AS DEFINED IN THE U.S. INTERNATIONAL TRAFFIC IN ARMS REGULATIONS (ITAR) SECTION 22 C.F.R. 120.10. THE TECHNICAL DATA MAY NOT BE EXPORTED, DISCLOSED, OR TRANSFERRED TO ANY FOREIGN PERSON, CORPORATION, ENTITY OR GROUP, AS DEFINED IN THE ITAR SECTION 22 C.F.R. WHETHER IN THE UNITED STATES OR ABROAD, WITHOUT THE PRIOR WRITTEN APPROVAL OF THE U.S. DEPARTMENT OF STATE.

PART NUMBER	QTY	ITEM	DESCRIPTION
3-5098-43	1	14	INSULATOR
3-5098-137	1	13	INSULATOR
3-3108-2NA	1	12	BODY
3-2818-27GA	1	11	CONTACT
3-2813-5	1	10	INSULATOR
3-2812-7	1	9	INSULATOR
3-2811-6GX	1	8	CONTACT
3-2808-3ISA	1	7	CLAMP
3-2807-15SA	1	6	CLAMP
82-1535-4	1	5	GASKET
3-834-59NA	1	4	NUT
31-1677-NA	1	3	LOCKWASHER
31-10494-NA	1	2	HEX NUT
3-3521-227	1	1	GASKET
			FINISH

TITLE	DATE	DRAWN	DATE
TNC TYPE	10/30/85	POULIN	
S.H. MT		ENGINEER	
TRIAX CRIMP ON JACK	2/17/98	D. ROYCE	
RG-188, 316 CABLES		APPROVED	
	2/17/98	D. ROYCE	
		CAD FILE	
		H:\DEPT611\TNC\031\ASSY\33114-26	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:	MATERIAL	REFERENCE
2. PLACE DECIMAL ±.015 (0.381 mm)		
3. PLACE DECIMAL ±.005 (0.127 mm)		
ANGLES ± 1°		
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 specifically directed. (4) Amphenol Corp. reserves the right to change any 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 or permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product or process, or to use any information in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.		

Amphenol
Amphenol Corporation
RF/Microwave Operations
Danbury, Conn. U.S.A. 06810
SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 1
REV T
DRAWING NO. 31-33114-26
DWG SIZE B
CODE ID 74868

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