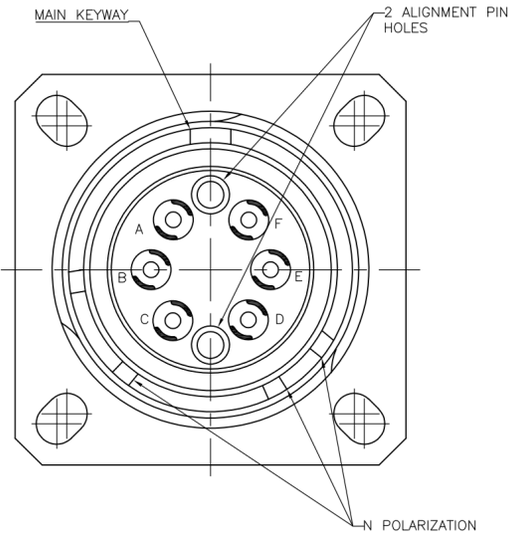
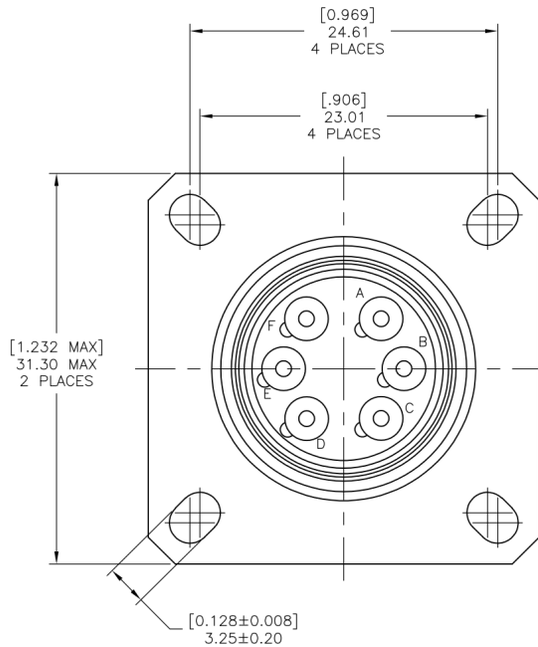


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISONS		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION		
2		PROPOSED	CT	JM



FRONT VIEW



REAR VIEW

- 1 MATERIALS:
- SHELL: ALUMINUM ALLOY, 6061-T6/T651 PER AMS-4027, ASTM-B-221 OR ASTM-B-209 ALUMINUM ALLOY, 7075-T6/T651 PER AMS-QQ-A-250/12
  - INSERT: HIGH GRADE THERMOPLASTIC PER ASTM-D-4067
  - CONTACT RETENTION CLIPS: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194 OR 196.
  - REAR GROMMET, INTERFACIAL SEAL AND O-RING SEAL: FLUOROSILICONE ELASTOMER PER SAE-AMS-R25988, EXCEPT §4.6.6.1.

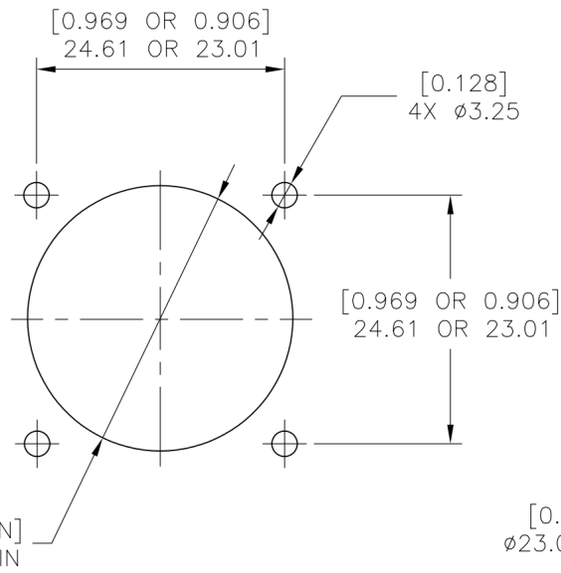
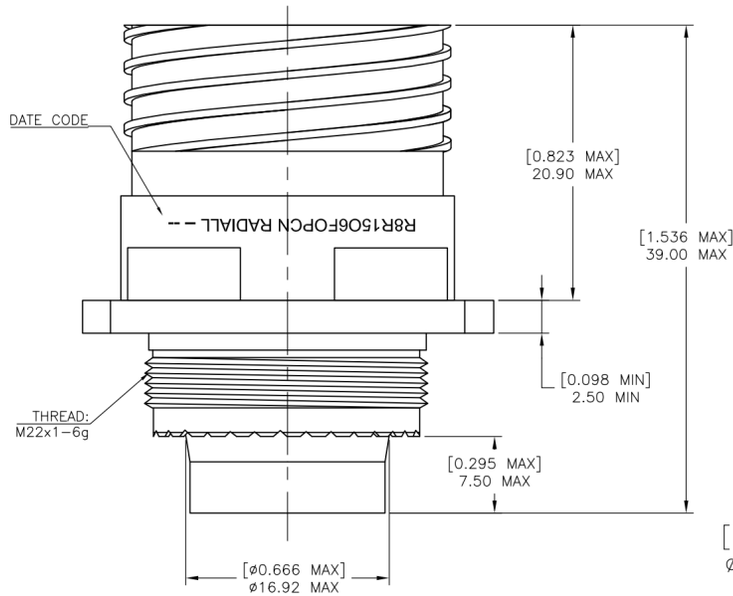
- 2 FINISH:
- SHELL: CADMIUM PLATE WITH OLIVE DRAB CHROMATE CONVERSION. PER SAE-AMS-QQ-P-416 TYPE II, CLASS 2,

- 3 NOTES:
- POLARIZATION TYPE "N".

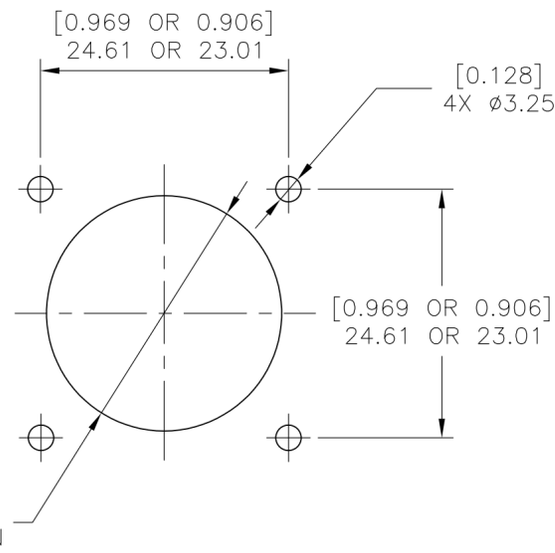
MARKING:  
 CONNECTOR IS MARKED: "R8R1506FOPCN"  
 "RADIALL\_" (DATE CODE YY WW)

- INSERT 6 CAVITIES FOR ML OR MT ARINC 801 OPTICAL CONTACTS.
- RECEPTACLE DELIVERED WITHOUT CONTACT.
- DELIVERED WITH PROTECTIVE DUST CAP.
- SHELL AND LOCKING MECHANISM COMPLIANT TO MIL-DTL-38999 STANDARD.
- PRODUCT COMPLIANT TO ARINC 801 SPECIFICATION.
- WEIGHT: 21 Gr. [0.741 OUNCES] APPROX. (WITHOUT PROTECTIVE DUST CAP).

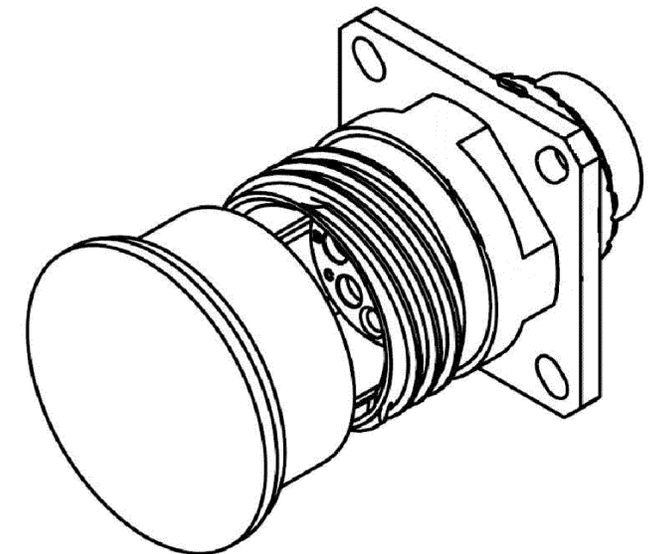
PANEL CUT-OUT



REAR MOUNTING



FRONT MOUNTING



THIS PRINT IS  
**PRELIMINARY**  
 UNQUALIFIED PRODUCT  
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING  
 BEFORE USING THIS PRINT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C. THOMAS	12AUG2011
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	JAMES MOSIER	12AUG2011
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	JAMES MOSIER	12AUG2011
0 PLC	± -	NAME		
1 PLC	± -	CONNECTOR, CIRCULAR, PANEL MOUNT RECEPTACLE,		
2 PLC	± -	M38999 SERIES III STYLE, SIZE 15, 6 POSN, FOR		
3 PLC	± -	ARINC 801 OPTICAL TERMINI, N-POLARIZATION		
4 PLC	± -	SIZE	A2	
ANGLES	± -	CAGE CODE	00779	
FINISH	1	DRAWING NO	C=1811966	
MATERIAL	1	WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS	SHEET 1 OF 1
		REV	2	

1811966-1  
 PART NUMBER

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9