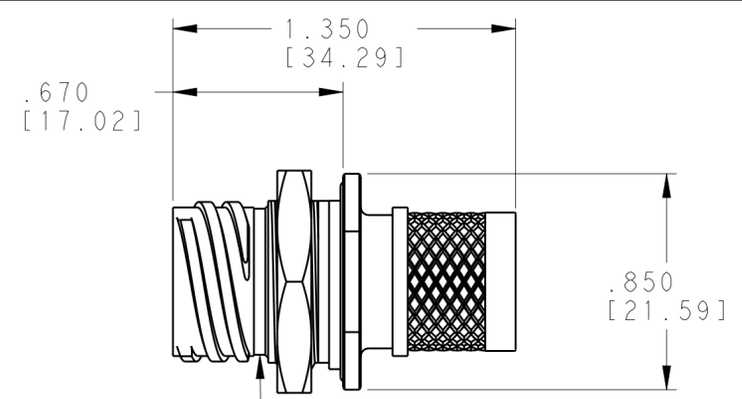
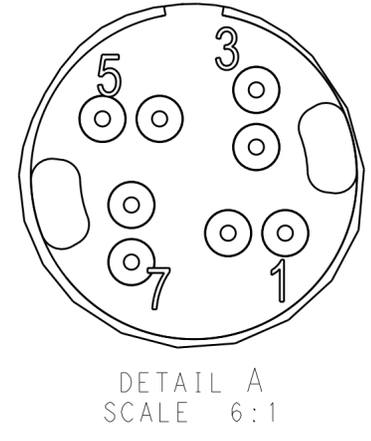
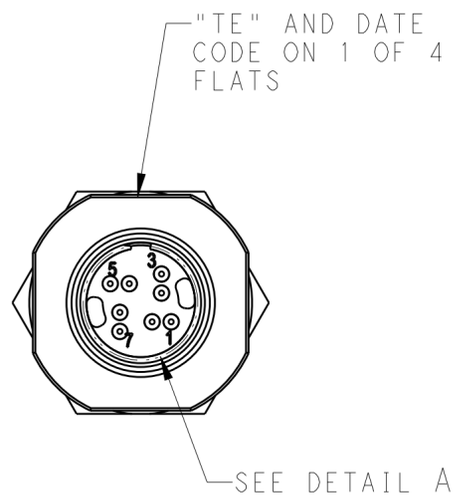


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

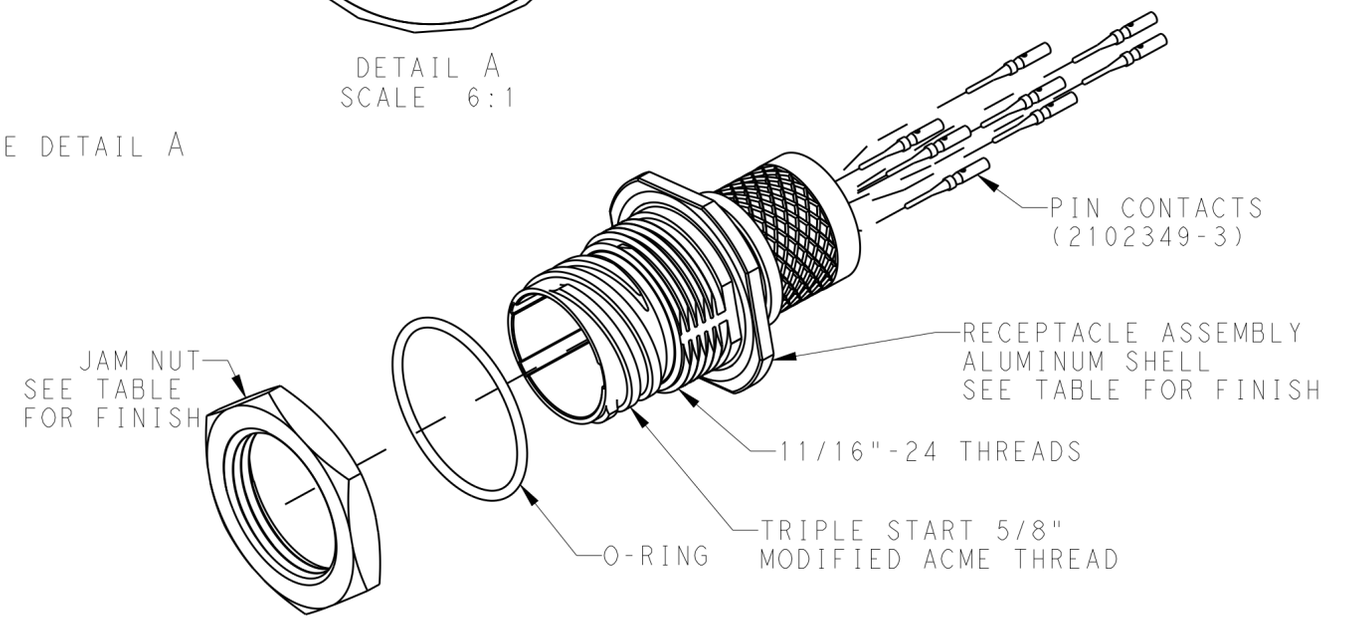
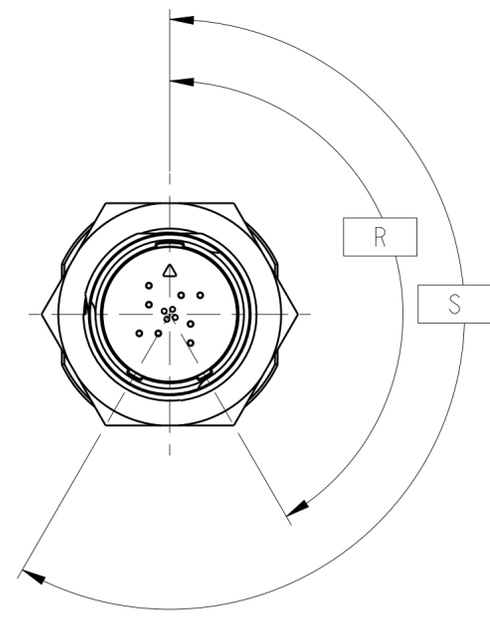
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B		REV PER ECO 13-001557	2-12-13	CT	DM		



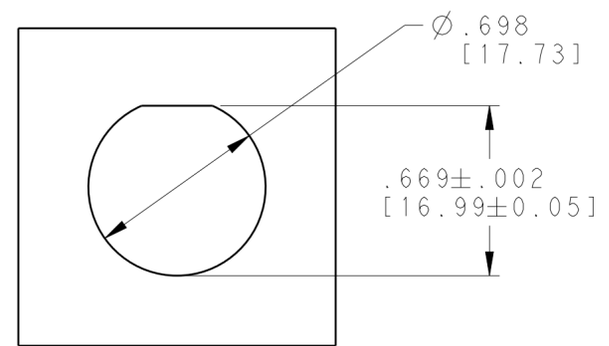
RED FULL MATE INDICATOR



KEY OPTION	KEY ROTATION	
	"R"	"S"
NORMAL	150°	210°
A	140°	215°
B	132°	248°



- 1, -3 AND -5 ARE ELECTROLESS NICKEL PLATE PER MIL-C-26074.
- 2, -4 AND -6 ARE BLACK ZINC NICKEL PER AMS-2417.
- O-RING AND NUT ARE ASSEMBLED TO SHELL. CONTACTS SHALL BE PACKAGED SEPARATELY IN KIT.



1/8" MAX PANEL THICKNESS

1	-	1	10	B	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102352-6
-	1	1	10	B	NICKEL PLATE	2102352-5
1	-	1	10	A	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102352-4
-	1	1	10	A	NICKEL PLATE	2102352-3
1	-	1	10	NORMAL	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102352-2
-	1	1	10	NORMAL	NICKEL PLATE	2102352-1
JAM NUT BLACK ZINC NICKEL PLATE	JAM NUT NICKEL PLATE	O-RING FLUOROSILICONE	PIN CONTACT 50μ GOLD PLATE	KEYING OPTION	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS)

DIMENSIONS: INCHES [mm]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±.005 [0.13]
4 PLC	±
ANGLES	±
FINISH	±

MATERIAL: -

APPROVALS:

DWN	09 JUN 2011	MCKIBBEN, JOHN
CHK	09 JUN 2011	DOWHOWER, KENNETH
APVD	09 JUN 2011	DOWHOWER, KENNETH

PRODUCT SPEC: 108-2482

APPLICATION SPEC: 114-32025

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 2:1

SHEET 1 OF 1

REV B

STE TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY KIT

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2102352 RESTRICTED TO: -

## 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