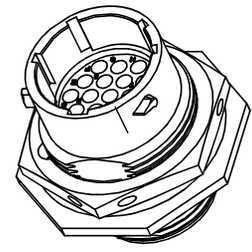
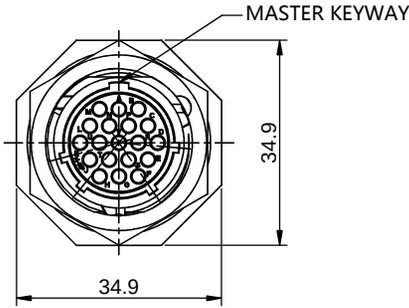
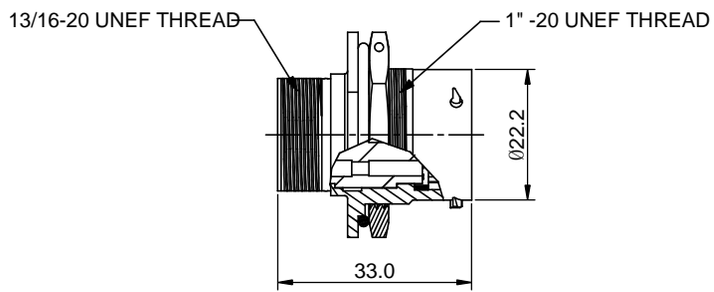
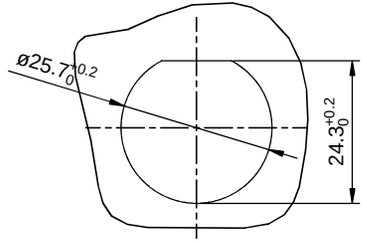


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JUN-25-2014	BEN	TOMMY



**NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)**

1. MATERIAL :
  - SHELL : ZINC ALLOY , NICKEL PLATED.
  - JAM NUT : AL ALLOY , NICKEL PLATED.
  - INSERT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
  - O-RING : NBR.
  - SEAL GASKET : NBR.
  - SOCKET FIXED RUBBER : CR.
2. SPECIFICATIONS :
  - 2.1 RATED CURRENT :
    - 2.1.1 STAMPED CONTACT : 5A (MAX) .
    - 2.1.2 MACHINED CONTACT : 7.5A (MAX) .
  - 2.2 RATED VOLTAGE : 150V ( AC/DC ) .
  - 2.3 OPERATING TEMPERATURE : -40°C ~ +105°C.
  - 2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@1500 VOLTS AC.
  - 2.5 INSULATION RESISTANCE : 5000 MEGOHMS MIN.
  - 2.6 IP--CLASS : IP67.
  - 2.7 MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.
3. SUITABLE CONTACTS : 20# CONTACTS.
4. ROHS COMPLIANT.
5. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANEL CUT OUT REFERENCE

KEY POS	PART NUMBER
N	RT0W71419PNH
W	RT0W71419PWH
X	RT0W71419PXH
Y	RT0W71419PYH
Z	RT0W71419PZH

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	DESCRIPTION	ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30   Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15   Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08		SIGNATURES    DATE DRAWN: BEN    JUN-25-2014 CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<b>Amphenol</b> Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
PROCESS SPECIFICATIONS:			
NEXT ASSY:		ECO-MATE,RECEPTACLE,JAM NUT, SIZE 14, 19 POS,PIN.	REVISION <b>B1</b>
SCALE: NONE		SIZE: B C-    DWG NO: RT0W71419P*H	SHEET 1 OF 1

TITLE: ECO-MATE,RECEPTACLE,JAM NUT,SIZE 14, 19 POS,PIN    DWG NO: RT0W71419P\*H    REV: B1    SH: 1    OF: 1

## 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