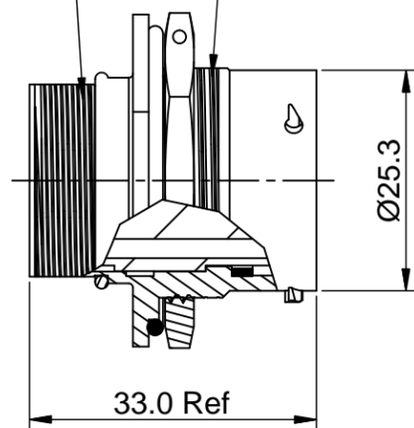
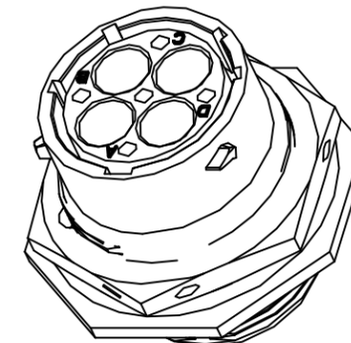
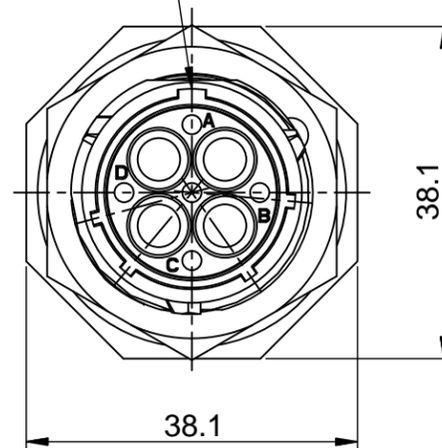


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	AUG-15-2014	BEN	TOMMY

15/16-20 UNEF THREAD      1" 1/8-18 UNEF THREAD

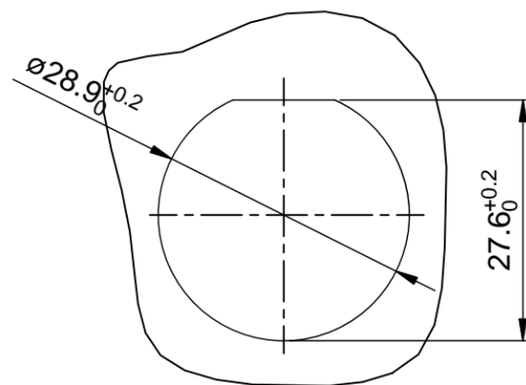


MASTER KEYWAY



NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- MATERIAL :  
SHELL : ZINC ALLOY , NICKEL PLATED.  
INSERT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.  
NUTS : AL ALLOY , NICKEL PLATED.  
O-RING : NBR.  
SEAL GASKET : NBR.
- SPECIFICATIONS :  
2.1 RATED CURRENT : 45A (MAX).  
2.2 RATED VOLTAGE : 500V(AC/DC).  
2.3 OPERATING TEMPERATURE : -40°C ~ +105°C.  
2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : LESS THAN  
2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2000 VOLTS AC.  
2.5 INSULATION RESISTANCE : 5000 MEGOHMS MIN.  
2.6 IP--CLASS : IP67.  
2.7 MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.  
2.8 ROHS COMPLIANT.
- SUITABLE CONTACTS : 8# CONTACTS.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANEL CUT OUT REFERENCE

KEY POS	PART NUMBER
N	RT07164PNH
W	RT07164PWH
X	RT07164PXH
Y	RT07164PYH
Z	RT07164PZH

QUANTITY	SEE PART NUMBER PART NUMBER	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 3) Note reference =		<b>SIGNATURES</b> <b>DATE</b> DRAWN: BEN      AUG-15-2014 CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:	
<b>MATERIAL SPECIFICATIONS:</b>  <b>PROCESS SPECIFICATIONS:</b>  <b>NEXT ASSY:</b>		<b>Amphenol</b> Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036 <b>ECO-MATE,RECEPTACLE,JAM NUT,            SIZE 16,4POS,PIN,</b>	
THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.		<b>SIZE</b> <b>B C-</b>	<b>DWG NO.</b> <b>RT07164P*H</b> <b>REVISION</b> <b>B1</b>
<b>SCALE:</b> NONE		<b>SHEET</b> 1 <b>OF</b> 1	

TITLE: ECO-MATE,RECEPTACLE,JAM NUT,SIZE 16,4POS,PIN.      DWG NO: RT07164P\*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