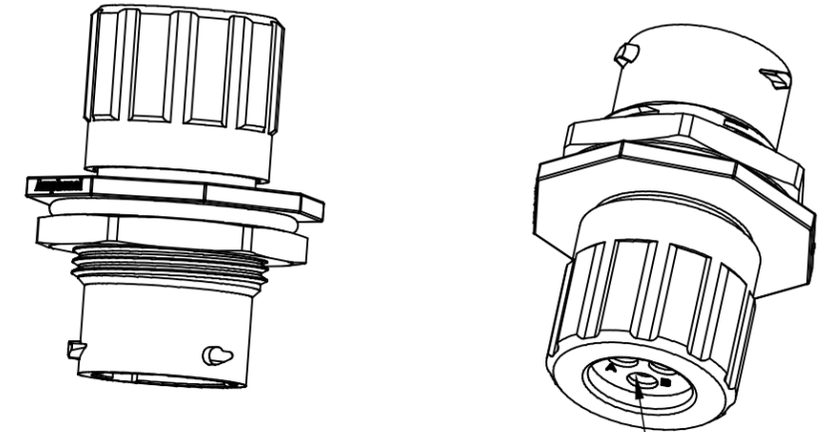
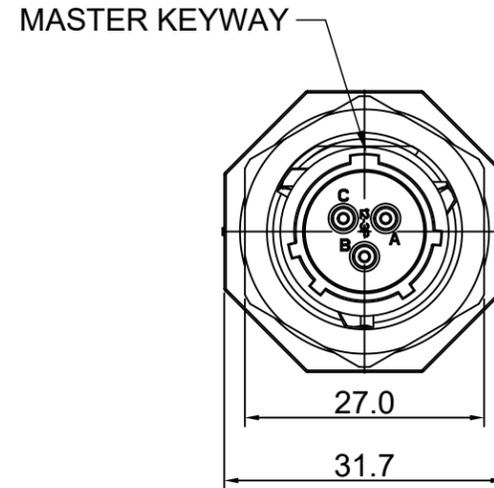
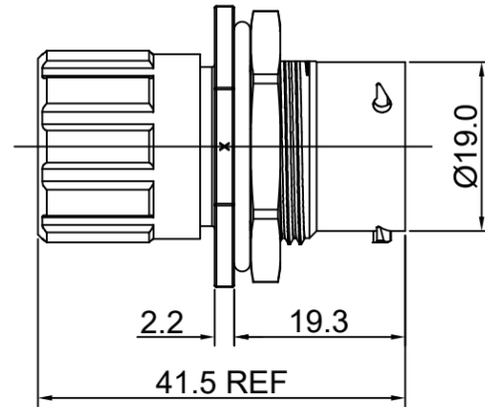


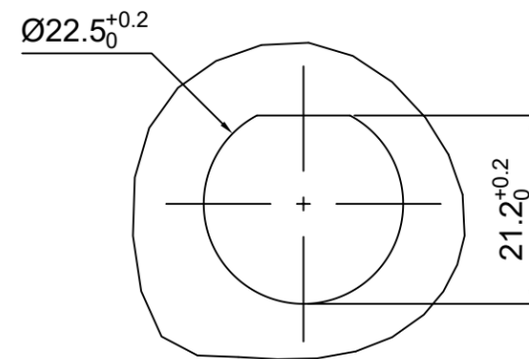
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	FIRST RELEASED	Jun-14-2018	Blink	Tommy



SEALING PLUGS CAN BE PURCHASED SEPARATELY

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- MATERIAL:
  - SHELL: THERMOPLASTIC, UL94 V-0.
  - INSERT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0.
  - O-RING: NBR OR SILICONE RUBBER.
  - SEAL GASKET: NBR OR SILICONE RUBBER.
  - END CAP: THERMOPLASTIC, UL94 V-0.
  - PLASTIC RING: THERMOPLASTIC, UL94 V-0.
  - WIRE SEAL: SILICONE RUBBER.
- SPECIFICATIONS:
  - 2.1 RATED CURRENT: 13A (MAX).
  - 2.2 RATED VOLTAGE: 600V(AC/DC).
  - 2.3, OPERATING TEMPERATURE: SEE TABLE.
  - 2.4, DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2500 VOLTS AC.
  - 2.5, INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
  - 2.6, IP-CLASS: IP67 AND IP69K IN THE MATED CONDITION, WIRE SEALS FULLY POPULATED.
  - 2.7, MATING CYCLES DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
  - 2.8, RoHS COMPLIANT.
- SUITABLE CONTACTS : 16# CONTACT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANEL CUT OUT REFERENCE

KEY	PART NUMBER	
		-40°C ~ 105°C
N	RTS712N3PHEC	RTS712N3PHEC03

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES	
1) All dimensions are in metric(mm).		DATE	
2) Tolerances are as follows:		DRAWN: Blink Jun-14-2018	
1 PL DEC ±0.30		CHECKED: Tod Jun-14-2018	
2 PL DEC ±0.15		ENGINEER:	
3 PL DEC ±0.08		APPROVAL: Tommy Jun-14-2018	
3) Note reference =		CUSTOMER:	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		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.	
PROCESS SPECIFICATIONS:		SIZE TYPE DWG NO: REVISION	
NEXT ASSY:		B C- RTS712*3PHECxx A1	
		SCALE: NONE SHEET 1 OF 1	

TITLE: ECO-MATE RECEPTACLE END CAP, JAM NUT, SIZE 12, 3 POS, PIN  
 DWG NO: RTS712\*3PHECxx  
 REV: A1  
 SH: 1  
 OF: 1

**Amphenol**  
 Sine Systems - www.amphenol-sine.com  
 44724 Morley Drive  
 Clinton Township, MI 48036

ECO-MATE, RECEPTACLE, END CAP,  
 JAM NUT, SIZE 12, 3 POS, PIN

## 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