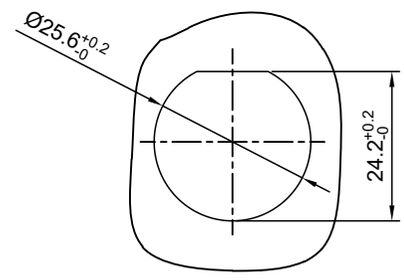
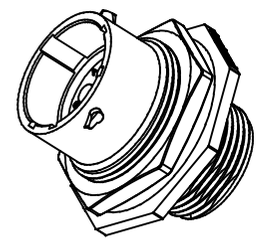
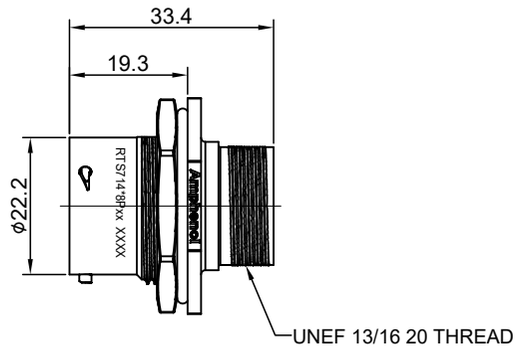
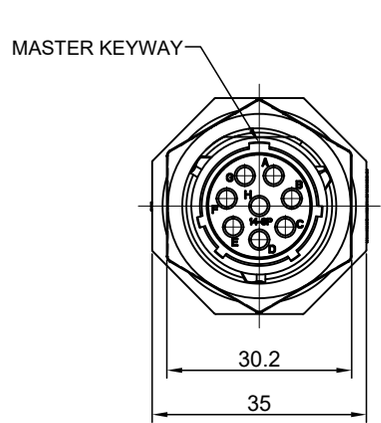


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASED DRAWING	JUN-3-16	JONY	TOMMY
A2	--	UPDATE NOTES	Jun-22-2017	Nick	TOMMY
A3	--	UPDATE DRAWING	Mar-20-2018	White	Tommy



PANEL CUTOUT REFERENCE THICKNESS:3.2MM (MAX)

- 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.
 - JAM NUT : ALUMINIUM ALLOY , BLACK ANODIZING.
 - SPECIFICATIONS :
 - 2.1 RATED CURRENT : 13A (MAX).
 - 2.2 RATED VOLTAGE : 500V(AC/DC).
 - 2.3 OPERATING TEMPERATURE : SEE TABLE.
 - 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 AND IP69K IN THE MATED CONDITION, PANEL EXTERNAL.
 - 2.7 MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.
 - 2.8 RoHS COMPLIANT.
 - SUITABLE CONTACTS : 16# CONTACT.
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

KEY	PART NUMBER	
		-40°C ~ 105°C
N	RTS714N8P	RTS714N8P03

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES DATE	
1) All dimensions are in metric(mm).		DRAWN: White	Mar-20-2018
2) Tolerances are as follows:		CHECKED: Tod	Mar-20-2018
1 PL DEC ±0.30		ENGINEER:	
2 PL DEC ±0.15		APPROVAL: Tommy	Mar-20-2018
3 PL DEC ±0.08		CUSTOMER:	
3) Note reference =		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.	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
PROCESS SPECIFICATIONS:		ECO-MATE, RECEPTACLE, JAM NUT, SIZE 14 8POS, PIN	
NEXT ASSY:		SIZE: B	TYPE: C-
		DWG NO: RTS714*8Pxx	REVISION: A3
		SCALE: NONE	SHEET 1 OF 1

TITLE: ECO-MATE, RECEPTACLE, JAM NUT, SIZE 14, 8POS, PIN
 DWG NO: RTS714-8Pxx
 REV: A3
 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9