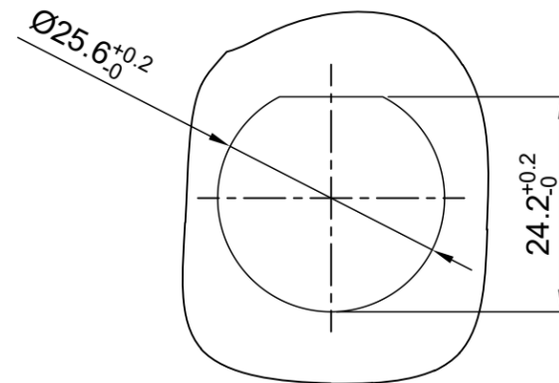
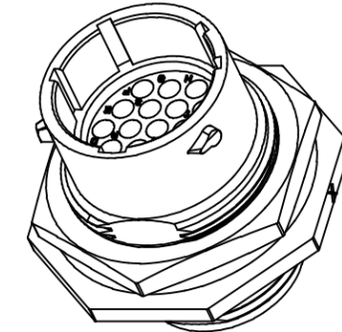
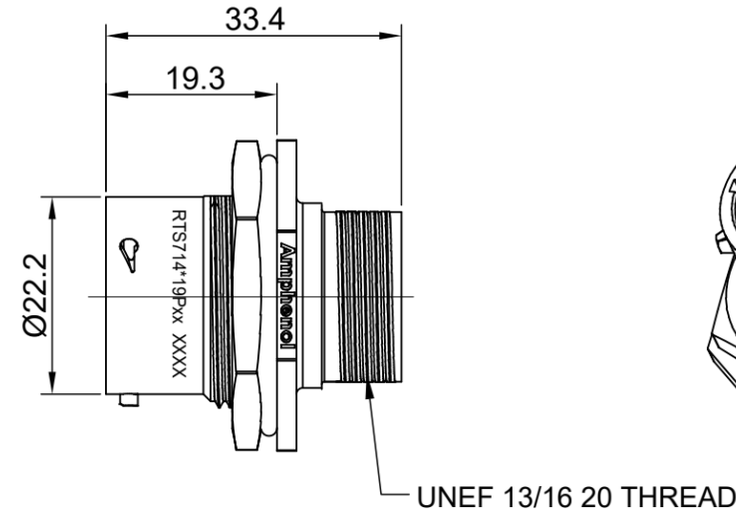
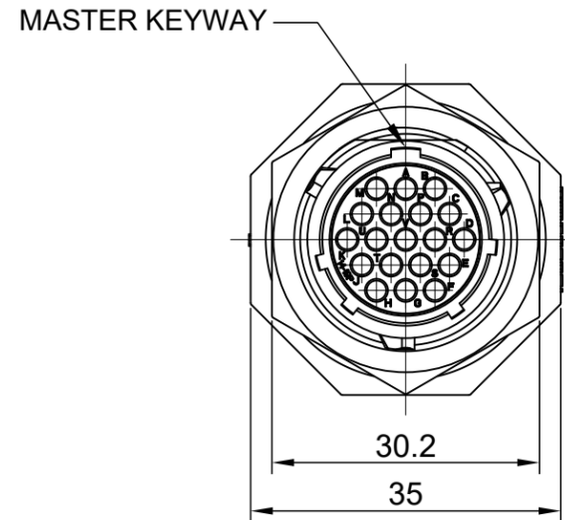


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASED DRAWING	MAY-09-16	JONY	TOMMY
A2	--	UPDATE NOTES	Jun-22-2017	Nick	TOMMY
A3	--	UPDATE DRAWING	Mar-20-2018	White	Tommy



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 :
 - RATED CURRENT : 5A (MAX).
 - RATED VOLTAGE : 250V(AC/DC).
 - OPERATING TEMPERATURE : SEE TABLE.
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2000 VOLTS AC.
 - INSULATION RESISTANCE : 5000 MEGOHMS MIN.
 - IP CLASS : IP67 AND IP69K IN THE MATED CONDITION, PANEL EXTERNAL.
 - MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.
 - RoHS COMPLIANT.
- SUITABLE CONTACTS : 20# CONTACT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

KEY	PART NUMBER	
		-40°C ~ 105°C
N	RTS714N19P	RTS714N19P03

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM										
MATERIALS LIST													
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: White</td> <td>Mar-20-2018</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: Tod</td> <td>Mar-20-2018</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: Tommy</td> <td>Mar-20-2018</td> </tr> </tbody> </table>	SIGNATURES	DATE	DRAWN: White	Mar-20-2018	CHECKED: Tod	Mar-20-2018	ENGINEER:		APPROVAL: Tommy	Mar-20-2018	
SIGNATURES	DATE												
DRAWN: White	Mar-20-2018												
CHECKED: Tod	Mar-20-2018												
ENGINEER:													
APPROVAL: Tommy	Mar-20-2018												
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<p style="text-align: center;">Amphenol</p> <p style="text-align: center;">Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>											
PROCESS SPECIFICATIONS:		<p style="text-align: center;">ECO-MATE, RECEPTACLE, JAM NUT, SIZE 14, 19POS, PIN</p>											
NEXT ASSY:		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO:</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>RTS714*19Pxx</td> <td>A3</td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION	B	C-	RTS714*19Pxx	A3			
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION										
B	C-	RTS714*19Pxx	A3										
		SCALE: NONE	SHEET 1 OF 1										

TITLE: ECO-MATE RECEPTACLE, JAM NUT, SIZE 14, 19POS, PIN
 DWG NO: RTS714*19Pxx
 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