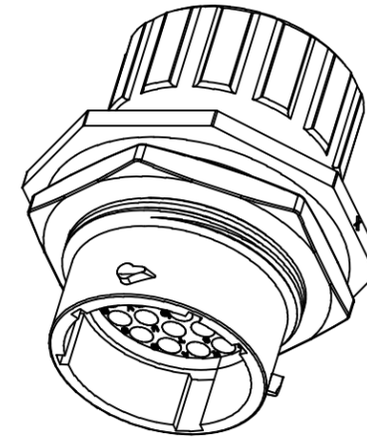
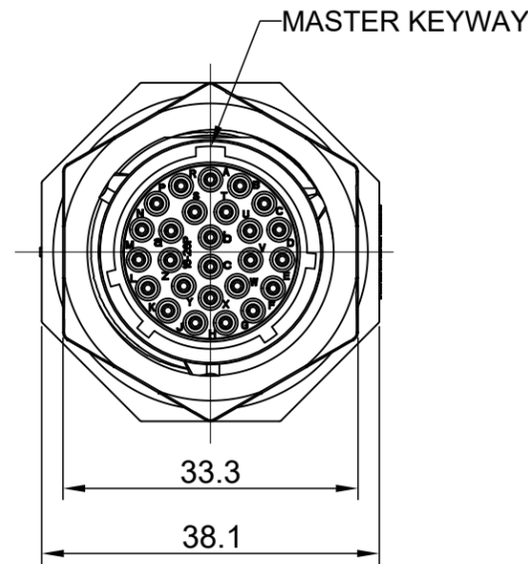
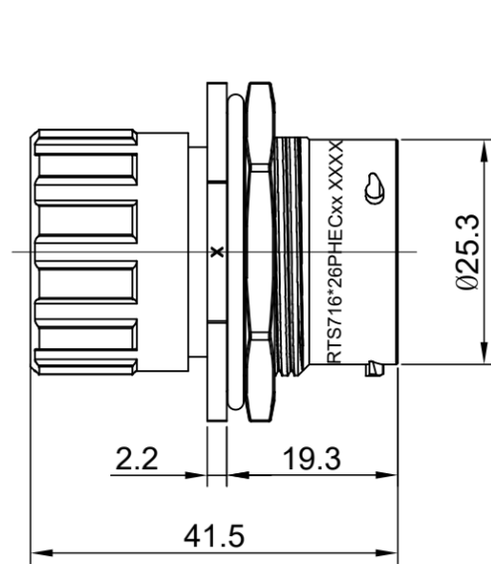
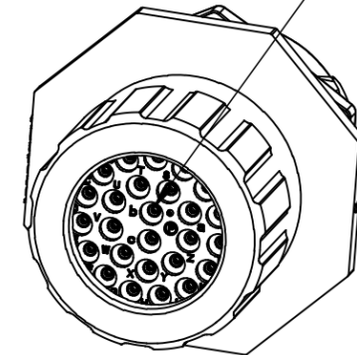


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASED DRAWING	Nov-16-2017	Nick	Tommy
A2	--	UPDATE DRAWING	Mar-20-2018	White	Tommy



SEALING PLUGS CAN BE PURCHASED SEPARATELY



NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL :

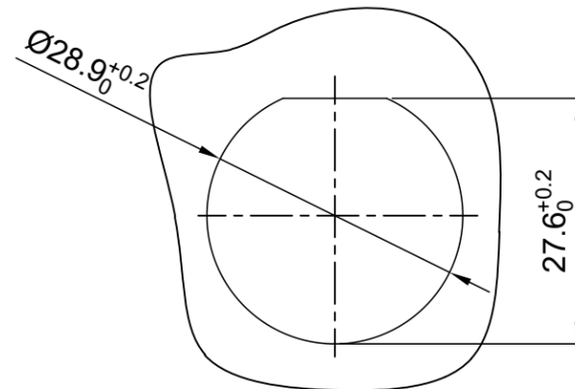
- SHELL : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
- INSERT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
- O-RING : NBR/SILICONE RUBBER.
- SEAL GASKET : NBR/SILICONE RUBBER.
- JAM NUT : ALUMINIUM ALLOY , BLACK ANODIZING.
- END CAP : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
- PLASTC RING : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
- WIRE SEAL : SILICONE RUBBER.

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 : 250V(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, WIRE SEALS FULLY POPULATED.
- 2.7 MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.
- 2.8 RoHS COMPLIANT.

3. SUITABLE CONTACTS : 20# CONTACT.

4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANEL CUT OUT REFERENCE

KEY	PART NUMBER	
		-40°C ~ 105°C
N	RTS716N26PHEC	RTS716N26PHEC03

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>			
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      Fractions ±1/64		ENGINEER:	
2 PL DEC ±0.15      Angles ±1°		APPROVAL: Tommy      Mar-20-2018	
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
NEXT ASSY:		B	C-
		DWG NO:	REVISION
		RTS716*26PHECxx	A2
		SCALE: NONE	SHEET 1 OF 1

TITLE:ECO-MATE RECEPTACLE, JAM NUT, SIZE 16,26POS, PIN, END CAP      DWG NO: RTS716\*26PHECxx      REV: A2      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