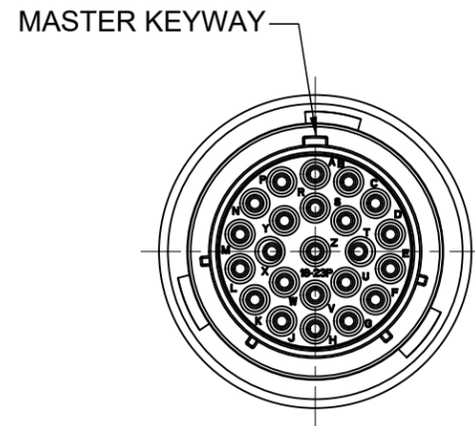
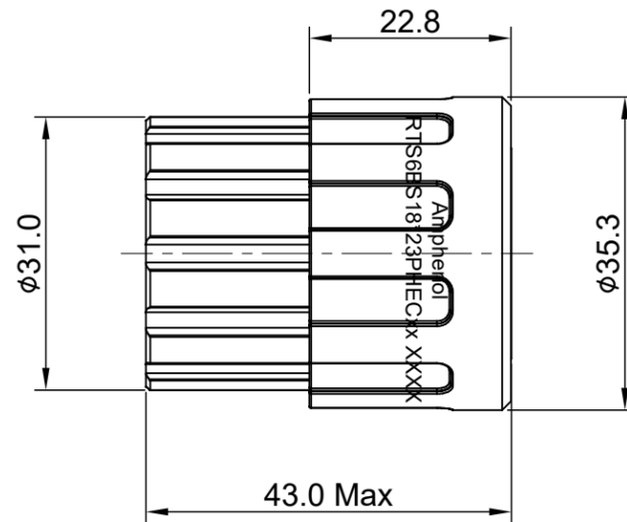
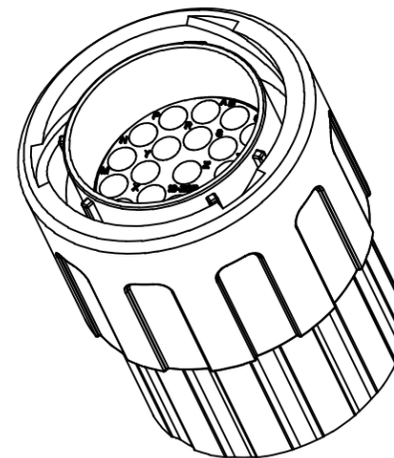
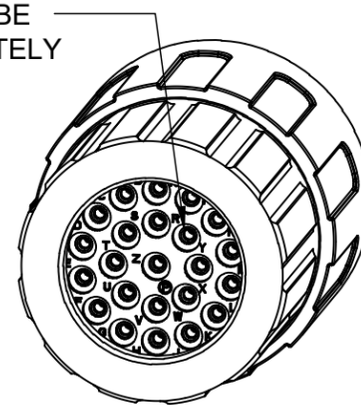


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	FIRST RELEASED	Mar.26,2017	Ben	Tommy
A2	--	UPDATE NOTES	Jul-06-2017	Nick	Tommy
A3	--	UPDATE DRAWING	Mar-21-2018	White	Tommy



SEALING PLUGS CAN BE PURCHASED SEPARATELY



NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- MATERIAL :
 SHELL : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 INSERT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 COUPLING NUT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 O-RING : NBR OR SILICONE RUBBER.
 WASHER: 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 : 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, 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.
- CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE :

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	WIRE RANGE
16#	φ2.0MM	φ3.2MM	14 - 24AWG

KEY	PART NUMBER	
	-40°C ~ 105°C	-40°C ~ 125°C
N	RTS6BS18N23PHEC	RTS6BS18N23PHEC03

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 Fractions ±1/64 Angles ±1° 3) Note reference =		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: White</td> <td>Mar-21-2018</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: Tod</td> <td>Mar-21-2018</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: Tommy</td> <td>Mar-21-2018</td> </tr> </tbody> </table>		SIGNATURES	DATE	DRAWN: White	Mar-21-2018	CHECKED: Tod	Mar-21-2018	ENGINEER:		APPROVAL: Tommy	Mar-21-2018		
SIGNATURES	DATE														
DRAWN: White	Mar-21-2018														
CHECKED: Tod	Mar-21-2018														
ENGINEER:															
APPROVAL: Tommy	Mar-21-2018														
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Amphenol</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sine Systems - www.amphenol-sine.com</td> </tr> <tr> <td colspan="2">44724 Morley Drive</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Clinton Township, MI 48036</td> </tr> </table>		Amphenol		Sine Systems - www.amphenol-sine.com		44724 Morley Drive		Clinton Township, MI 48036					
Amphenol															
Sine Systems - www.amphenol-sine.com															
44724 Morley Drive															
Clinton Township, MI 48036															
PROCESS SPECIFICATIONS:		CUSTOMER: ECO-MATE, PLUG, END CAP, 23POS, PIN CONTACT, SIZE 18 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.													
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>RTS6BS18*23PHECxx</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>SCALE:</td> <td colspan="2">NONE</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>		SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION	B	C-	RTS6BS18*23PHECxx	A3	SCALE:	NONE		SHEET 1 OF 1
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION												
B	C-	RTS6BS18*23PHECxx	A3												
SCALE:	NONE		SHEET 1 OF 1												

TITLE: ECO-MATE, PLUG, END CAP, 23POS, PIN CONTACT, SIZE 18

DWG NO: RTS6BS18*23PHECxx

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