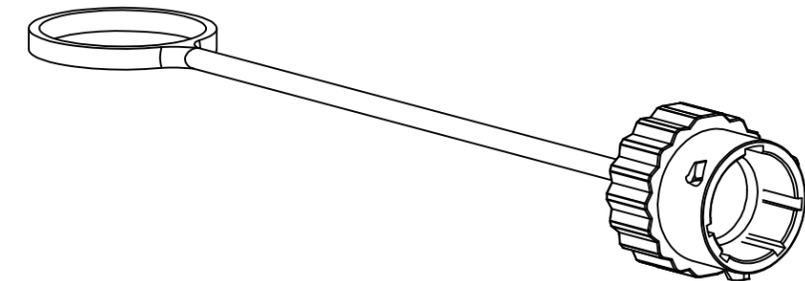
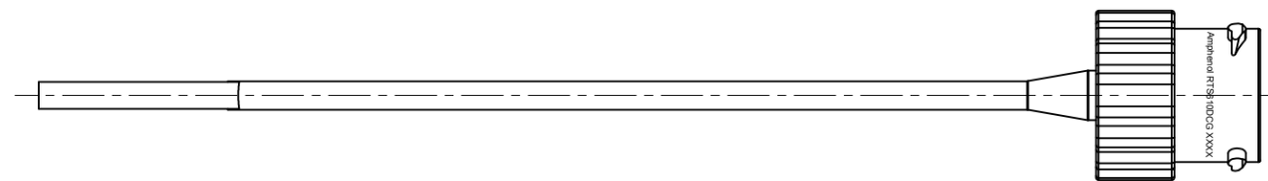
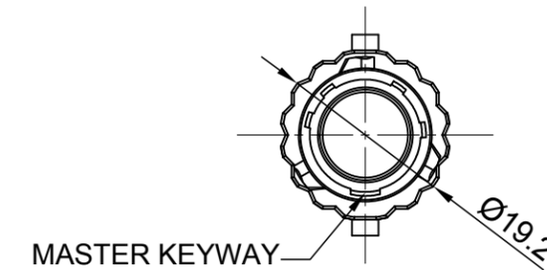
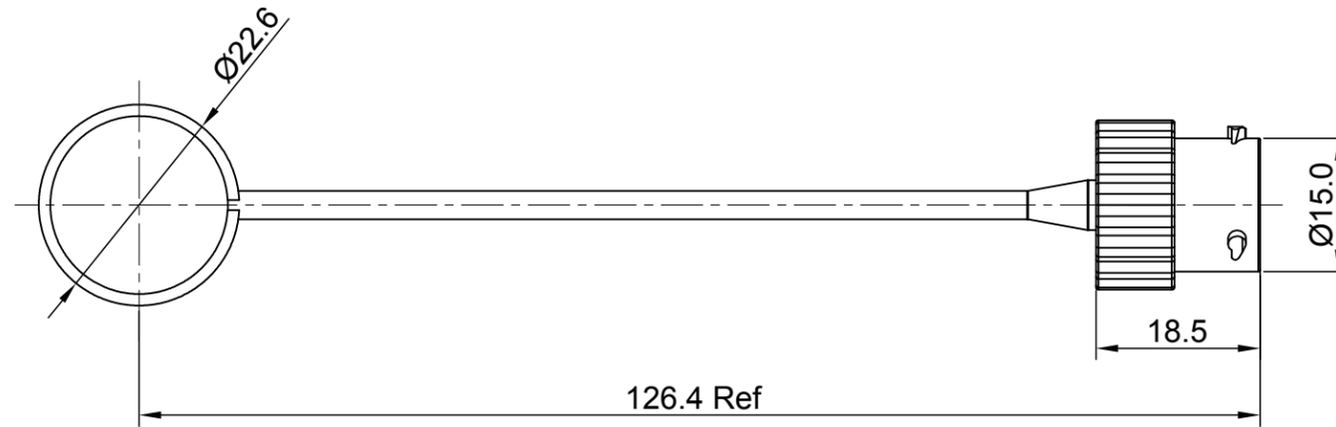


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1		FIRST RELEASED	Apr-05-2016	Ben	Tommy



NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- MATERIAL :  
SHELL : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.  
SEAL GASKET : NBR/SILICONE RUBBER.
- SPECIFICATIONS :  
2.1, OPERATING TEMPERATURE : SEE CHART.  
2.2, IP-CLASS : IP67.  
2.3, MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.  
2.4, RoHS COMPLIANT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

KEY	PART NUMBER	
		-40°C ~ 105°C
N	RTS610NDCG	RTS610NDCG03

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>			
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30    Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15    Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =		<b>SIGNATURES</b> <b>DATE</b> DRAWN: Ben    Apr-05-2016 CHECKED: Tod    Apr-05-2016 ENGINEER: APPROVAL: Tommy    Apr-05-2016 CUSTOMER:	
<small>MATERIAL SPECIFICATIONS:</small>  <small>PROCESS SPECIFICATIONS:</small>  <small>NEXT ASSY:</small>		<div style="text-align: center;"> <h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - <a href="http://www.amphenol-sine.com">www.amphenol-sine.com</a>            44724 Morley Drive            Clinton Township, MI 48036</p> </div> <p style="text-align: center;"><b>ECO-MATE, DUST CAP, RECEPTACLE SIZE 10</b></p>	
<small>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.</small>		<small>SIZE</small> <small>TYPE</small> <small>DWG NO:</small> <b>B</b> <b>C-</b> <b>RTS610*DCG*</b>	<small>REVISION</small> <b>A1</b>
<small>SCALE</small> <b>NONE</b>		<small>SHEET</small> <b>1</b> <small>OF</small> <b>1</b>	

TITLE: ECO-MATE,DUST CAP,RECEPTACLE,SIZE 10    DWG NO: RTS610\*DCG\*    REV: A1    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