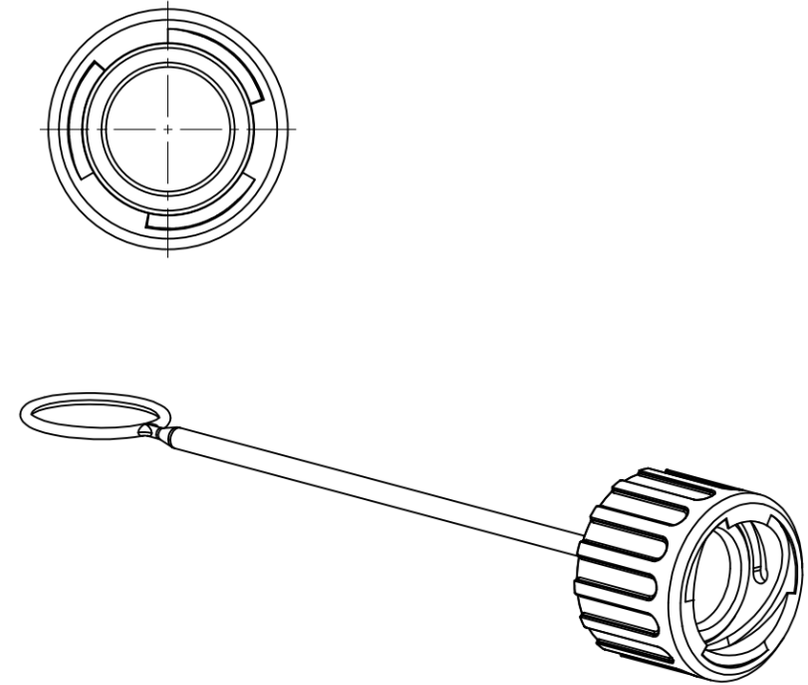
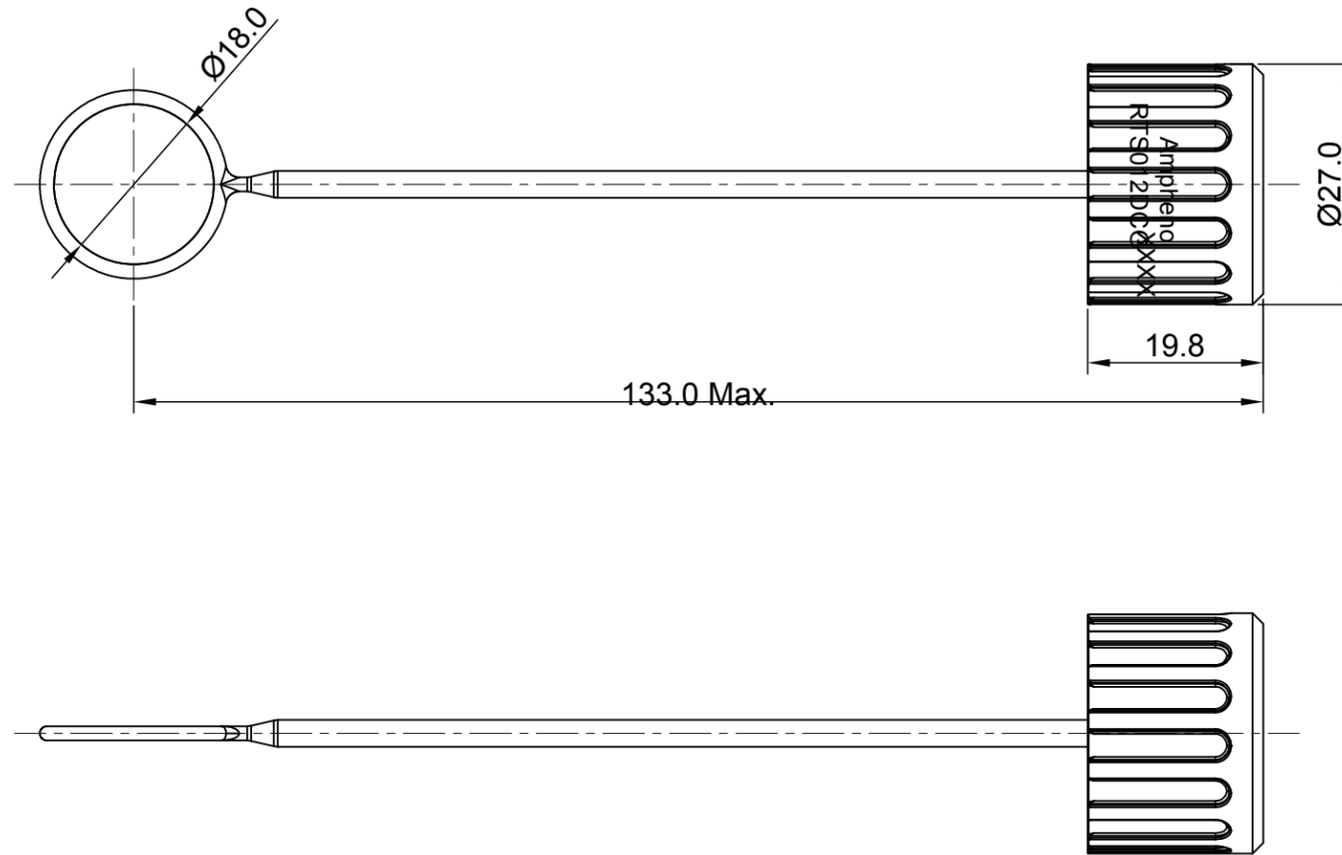


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1		FIRST RELEASED	Apr.05,2016	Drack	Tommy



PART NUMBER	
-40°C ~ 105°C	-40°C ~ 125°C
RTS012DCG	RTS012DCG03

NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

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

TITLE: ECO-MATE DUST CAP RECEPTACLE SIZE 12
DWG NO: RTS012DCGxx
REV: A1
SH: 1
OF: 1

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1) All dimensions are in metric (mm).</p> <p>2) PL DEC ±0.15 Angles ±1°</p> <p>3) Note reference = Δ</p>		<p>Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> <p>ECO-MATE, DUST CAP, RECEPTACLE SIZE 12</p>	
<p>SIGNATURES</p> <p>DRAWN: Drack</p> <p>CHECKED:</p> <p>ENGINEER:</p> <p>APPROVAL:</p> <p>DATE: Apr.05,2016</p>		<p>SIZE: B</p> <p>TYPE: C-</p> <p>DWG NO: RTS012DCGxx</p> <p>REVISION: A1</p>	
<p>MATERIAL SPECIFICATIONS:</p> <p>PROCESS SPECIFICATIONS:</p> <p>NEXT ASSY:</p>		<p>CUSTOMER:</p> <p>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.</p> <p>SCALE: NONE</p> <p>SHEET 1 OF 1</p>	

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