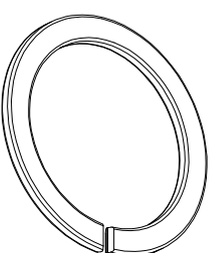
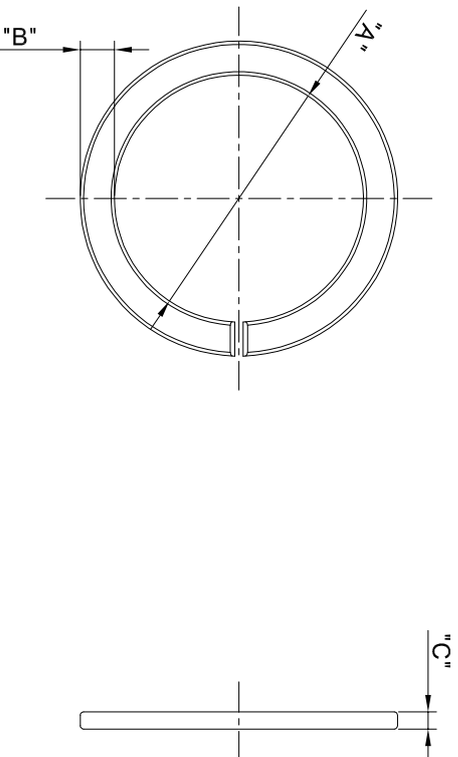


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
A1		FIRST RELEASED	Apr.05.2016	Drack Tommy
A2		UPDATE THE NOTES	Jul.20.2016	Drack Tommy
A3		ADD 16# & 18# PART	Nov.22.2017	Nick Tommy



SHELL	P/N	DIM A	DIM B	DIM C
8#	RTS8CCRX	Ø11.2	2.0	1.0
10#	RTS10CCRX	Ø14.5	2.0	1.0
12#	RTS12CCRX	Ø18.5	1.9	1.2
14#	RTS14CCRX	Ø21.7	1.9	1.8
16#	RTS16CCRX	Ø24.2	1.9	1.0
18#	RTS18CCRX	Ø27.6	1.9	1.0

"X" DENOTE COLOR:  
 WHEN "X"="G", GREEN, PANTONE 348C.  
 WHEN "X"="R", RED, PANTONE 194C.  
 WHEN "X"="Y", YELLOW, PANTONE 123C.

NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)  
 1. MATERIAL : THERMOPLASTIC , UI94 V-0.

2. SPECIFICATIONS :  
 2.1. OPERATING TEMPERATURE : -40°C ~ 125°C.  
 2.2. ROHS COMPLIANT.

3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in millimeters. 2) Tolerances are as follows: 1 Pt. DEC 40.30 Fractions .1"=14 3 Pt. DEC 40.08 Angles .1°	SIGNATURES	DATE	<p style="text-align: center;"><b>Amphenol</b></p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com          44724 Morley Drive          Clinton Township, MI 48036</p>
3) Note reference =	DRAWN: NIK	Nov/22/07	
MATERIAL SPECIFICATIONS:	CHECKED: JOD	Nov/22/07	
PROCESS SPECIFICATIONS:	ENGINEER: TOMMY	Nov/22/07	
NEXT ASSY:	APPROVAL: TOMMY	Nov/22/07	CUSTOMER:

THIS DRAWING IS SUPPLEMENTARY TO THE AMPHENOL SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA. THE AMPHENOL CORPORATION DISCLAIMS ALL LIABILITY FOR REPRODUCTION ERRORS OR MANUFACTURING VARIATIONS.	SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION
	B	C-	RTSXCCRX	A3
	SCALE: NONE			SHEET 1 OF 1

TTITLE:ECO-MATE IDENTIFY RING,SIZE 08,10,12,14,16,18

DWG NO:

RTSXCCRX

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9