



REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JUN-25-2014	BEN	TOMMY

RT616DC X X
① ②

P/N	①	②	CHAIN	PLATING
RT616DC	---	---	NO CHAIN	NICKEL PLTING
RT616DCA	---	A	NO CHAIN	BLACK ANODIZING
RT616DCG	G	---	CHAIN	NICKEL PLTING
RT616DCGA	G	A	CHAIN	BLACK ANODIZING

NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL :

DUST CAP : **AL ALLOY , NICKEL PLATED.**
 CHAIN : STAINLESS STEEL.
 LOCATING RIVET : STAINLESS STEEL.
 RIVET : COPPER ALLOY,NICKEL PLATING
O-RING : NBR.

2. SPECIFICATIONS :

2.1 OPERATING TEMPERATURE : -40°C ~ +105°C.
2.2 IP--CLASS : IP67.
2.3 MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.
 2.4 ROHS COMPLIANT.

3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

SEE PART NUMBER CHART		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION		ITEM
MATERIALS LIST				
<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 =		<small>SIGNATURES</small> DRAWN: BEN CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:		<small>DATE</small> JUN-25-2014
<small>MATERIAL SPECIFICATIONS:</small> CUSTOMER:				Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036
<small>PROCESS SPECIFICATIONS:</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>SIZE</small> B C-	<small>DWG NO.</small> RT616DCxx	<small>REVISION</small> B1
<small>NEXT ASSY:</small>		<small>SCALE</small> NONE	SHEET 1 OF 1	

TITLE: ECO-MATE,DUSTCAP FOR PLUG SIZE 16
 DWG NO.: RT616DCXX
 REV: B1
 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