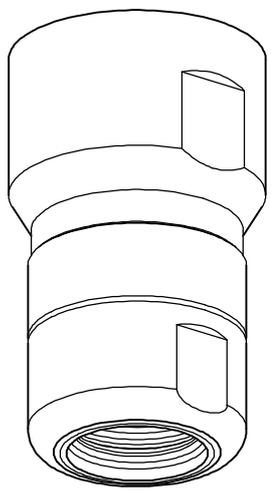
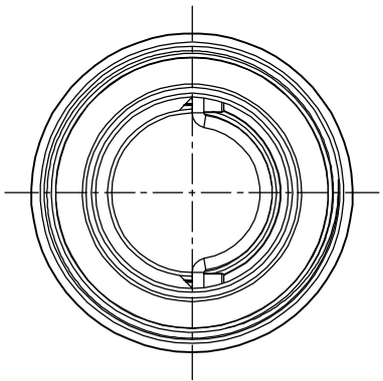
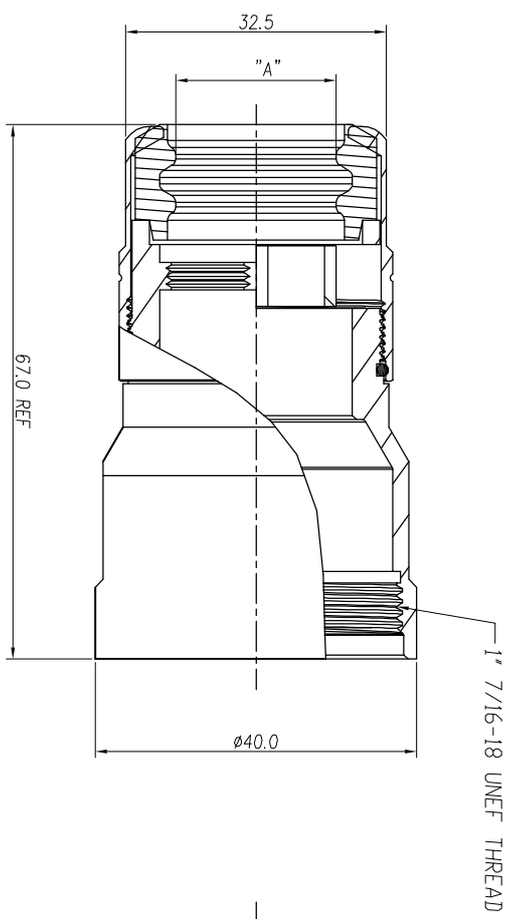


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	15-SEP-2015	BEN	TOMMY



P/N	Dimension "A "	Cable OD Range
RT0L-24CPG-S1	Ø20.0 mm	20.5~22.5 mm

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- MATERIAL:
NUT: ZINC DIE CAST OR AL ALLOY, NICKEL PLATED.
SEAL: SILICONE RUBBER
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST OR AL ALLOY, NICKEL PLATED
 - SPECIFICATIONS:
2.1 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
2.2 RoHS COMPLIANT
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
			MATERIALS LIST	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
1) All dimensions are in millimeters.				
2) Dimensions are as follows: ±0.15/±0.25/±0.3/±0.4/±0.5/±0.6/±0.7/±0.8/±1.0/±1.5/±2.0/±3.0/±4.0/±5.0/±6.0/±8.0/±10.0/±12.0/±15.0/±20.0/±25.0/±30.0/±40.0/±50.0/±60.0/±80.0/±100.0				
3) Note references = X				
MATERIAL SPECIFICATIONS:				
CUSTOMER:				
THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. THE APPLICABLE CORPORATION, INHERITS OR RENOVATION ARE LIMITED. ALL MANUFACTURING VARIATIONS.				
PROCESS SPECIFICATIONS:				
NEXT ASST:				
DRAWN BY: BEN		DATE: 15-SEP-2015		
CHECKED:		ENGINEER:		
APPROVAL:		CUSTOMER:		
ECO-MATE CORD GRIP, SIZE 24				
Shin Systems - www.amphenol-shin.com				
44724 Motley Drive				
Clinton Township, MI 48038				
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	
A1	B	RT0L-24CPG-S1	A1	
DRG NO:	SCALE: NONE	SHEET: 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