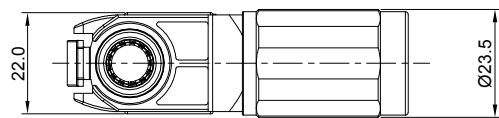
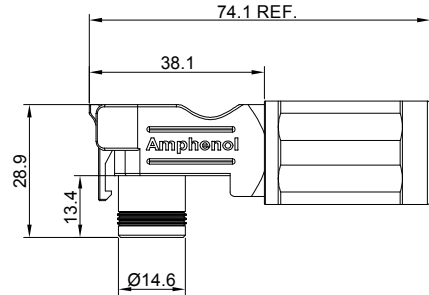
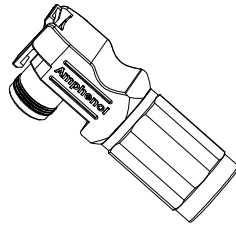


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	FIRST RELEASE	Jul.31,18	White	Tommy
A2	-	UPDATED DRAWING	Dec.11,18	White	Tommy



ITEM	P/N	CABLE OD RANGE	WIRE RANGE	NOTE
1	ATHP061RS08NN-50	14.2~15.2 mm	50 mm ²	BLACK
2	ATHP061RS08NN-35	10.7~11.7 mm	35 mm ²	BLACK
3	ATHP061RS08NN-50-ORG	14.2~15.2 mm	50 mm ²	ORANGE
4	ATHP061RS08NN-35-ORG	10.7~11.7 mm	35 mm ²	ORANGE

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL:

- 1.1 HOUSING: THERMOPLASTIC UL94 V0
- 1.2 SEAL: SILICONE RUBBER
- 1.3 NUT: THERMOPLASTIC UL94 V0
- 1.4 CONTACT: COPPER ALLOY,SILVER PLATED

2. SPECIFICATIONS:

- 2.1 CURRENT RATING: 50 mm² @180 AMPS
35 mm² @130 AMPS
- 2.2 OPERATING VOLTAGE: 1000V AC/DC
- 2.3 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
- 2.4 CONTACT RESISTANCE: 0.3 mΩ
- 2.5 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
- 2.6 MATING CYCLE DURABILITY: 50 CYCLES
- 2.7 RoHS COMPLIANT

3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION		ITEM
		SIGNATURES	DATE	
MATERIALS LIST				
ATHP061RS08NN-xx-x A2				
Amphenol Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036				
THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREIN ARE PROVIDED BY THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.				
B	C-	DWG NO:	ATHP061RS08NN-xx-x	REVISION A2
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 дистрибуторами 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 Р В 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