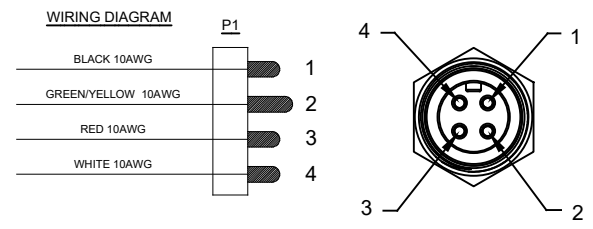
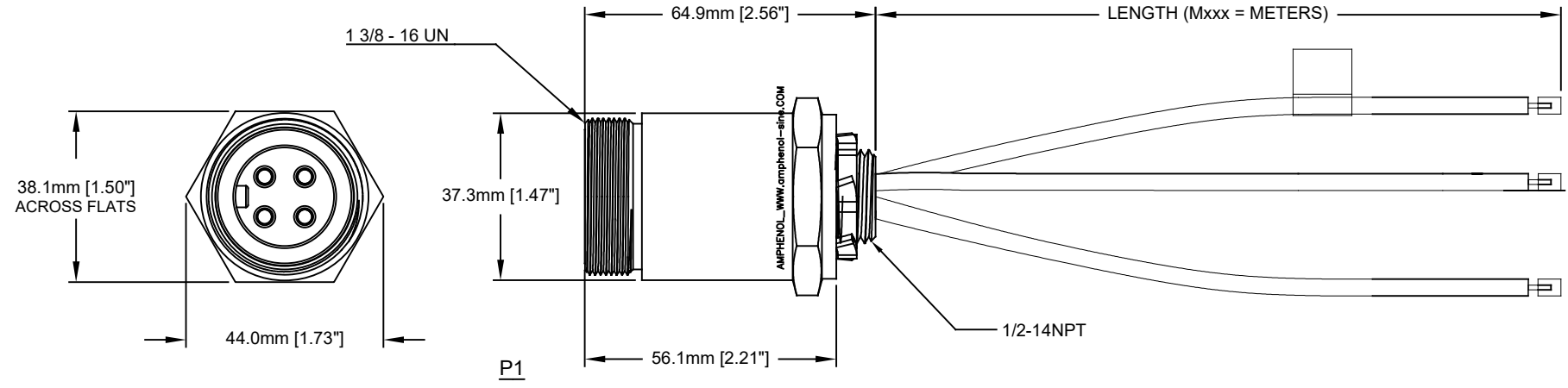


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	TECHNICAL DATA SHEET RELEASE	12-MAY-14	KMM	RFC



Amphenol P/N	ROCKWELL P/N	MOLEX	TURCK
P29059-M*	280-M35M-M*	CR4006A30M*	GSDF40-*M/14.5/NPT
P29059-M.5	280-M35M-M005	CR4006A30M005	GSDF40-.5M/14.5/NPT
P29059-M1	280-M35M-M010	CR4006A30M010	GSDF40-1M/14.5/NPT
P29059-M2	280-M35M-M020	CR4006A30M020	GSDF40-2M/14.5/NPT
P29059-M3	280-M35M-M030	CR4006A30M030	GSDF40-3M/14.5/NPT

**TECHNICAL DATA:**

- MATERIALS:**  
HOUSING: MACHINED ALUMINUM, ANODIZED  
INSULATION INSERT: THERMOPLASTIC, UL 94/V-0  
CONTACT: GOLD FLASH PLATING OVER COPPER ALLOY  
CONDUCTOR INSULATION: PVC  
NUMBER OF CONDUCTORS: (4) 10AWG
- ELECTRICAL DATA:**  
CURRENT (MAX): 25A  
VOLTAGE (MAX): 600V AC/DC  
INSULATION RESISTANCE (MIN): 5000M OHMS  
DIELECTRIC TEST VOLTAGE: 2200V
- MECHANICAL DATA:**  
KNOCKOUT HOLE SIZE FOR PANEL MOUNT: 22.2mm [.88"]  
TEMPERATURE RANGE: -40°C TO 90°C  
PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)  
MATING CYCLES: >500  
VIBRATION RESISTANCE PER MIL-STD-202 METHOD 204  
THERMAL SHOCK PER MIL-STD-202 METHOD 207  
48 HOUR SALT SPRAY PER MIL-STD-202 METHOD 101
- RoHS COMPLIANT**
- UL 2237 LISTED ASSEMBLY**  
UL FILE NUMBERS: E339703

TOLERANCE	
0-2.99 M = +100.0/-25.0mm	0-9.99 FT = +4" / -1"
3-8.99 M = +150.0/-25.0mm	10.00-29.99 FT = +6" / -1"
9-14.99 M = +300.0/-25.0mm	30.00-49.99 FT = +12" / -1"
15-OVER M = +450.0/-25.0mm	50 FT-OVER = +18" / -1"

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES	
1) All dimensions are in metric (mm).		DATE	
2) Tolerances are as follows:		DRAWN: KMM 12-MAY-14	
1 PL DEC ±0.30   Fractions ±1/64		CHECKED: MRF 12-MAY-14	
2 PL DEC ±0.15		ENGINEER: KMM	
3 PL DEC ±0.08		APPROVAL: RFC 12-MAY-14	
3) Note reference =		CUSTOMER:	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		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.	
PROCESS SPECIFICATIONS:		SIZE	TYPE
NEXT ASSY:		C-	P29059-Mxxx
		DWG NO:	REVISION
			A1
		SCALE	FULL
			C-P29059
		SHEET	1 OF 1

TTT-435 PB LITE, 4 PIN, MALE REC, 10AWG, 1/2-14NPT  
 DWG NO: C-P29059-Mxxx  
 REV: A1  
 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