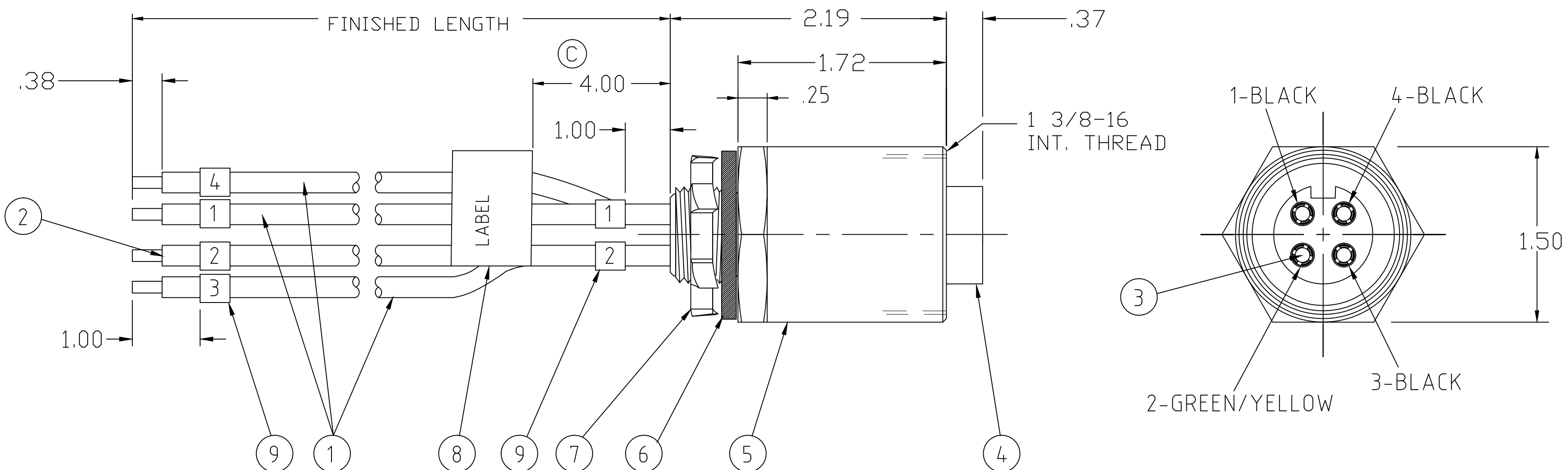


MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
1300660229	CR4000A76M010	3.28 FT (1M)
1300660230	CR4000A76M020	6.56 FT (2M)
1300660231	CR4000A76M030	9.84 FT (3M)
1300660235	CR4000A76M005	1 FT 8 IN (0.5M)



## NOTES:

1. MATERIAL: AS NOTED
2. FINISH: AS NOTED
3. ELECTRICAL:
  - VOLTAGE: 500V PER IEC60664
  - 600V AC/DC PER UL2237
  - CURRENT: 32A
4. WIRE ID LABELS INDICATE PIN NUMBER
5. PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
6. TEMP RATING: -20°C TO +90°C (-4°F TO +194°F)
7. PANEL THICKNESS: .12 (3mm)
8. UL LISTED FILE: E258922
9. ALL DIMS ARE FOR REFERENCE  
UNLESS NOTED OTHERWISE

## PART NUMBER LEGEND

CR4000A76M010

FINISHED LENGTH:  
M005= 0.5 METER  
M010= 1 METER  
M100= 10 METER

CABLE LENGTH TOLERANCES  
>.3M [1FT]: +19mm-0 [+75in-0]  
.3 - .9M [1 - 3FT]: +44.5mm-0 [+1.75in-0]  
.9 - 1.8M [3 - 6FT]: +55.6mm-0 [+2.19in-0]  
1.8 - 3.7M [6 - 12FT]: +88.9mm-0 [+3.50in-0]  
3.7 - 7.3M [12 - 24FT]: +165.1mm-0 [+6.50in-0]  
7.3-14.6M [24 - 48FT]: +317.5mm-0 [+12.50in-0]  
14.6 - 30.5M [48-100FT]: +622.3mm-0 [+24.50in-0]  
OVER 30M [100FT] +2% OF FINISHED LENGTH

9	WIRE IDENTIFIER LABEL	VINYL	BLACK ON WHITE
8	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW
7	LOCKNUT, 1/2 NPT	STEEL	ZINC PLATE
6	GASKET	NEOPRENE	BLACK
5	RECEPTACLE SHELL	6061-T6 ALUMINUM	CLEAR ANODIZED
4	FEMALE INSERT	PVC	BLACK
3	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	#10-1 WIRE UL 1015 (C)	PVC JACKET	GREEN/YELLOW
1	#10-1 WIRE UL 1015 (C)	PVC JACKET	BLACK
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

UL 1015 WAS THIN & DIM. 4.00 WAS 7.00		EC NO: IPG2019-0200		DRWN: JCAPP0Z 2018/12/05		CHKD: ---		APPR: BWOODMAN2008/04/29		QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
											mm	INCH	DRAWN BY MODELL	DATE 2008/04/29			
										4 PLACES	±---	CHECKED BY RDEROSS	DATE 2008/04/29	4 POLE BLACK PWR			
										3 PLACES	±---	APPROVED BY RDEROSS	DATE 2008/04/29	GR/YL GRND FOR GM			
										2 PLACES	±---			MOLEX INCORPORATED			
										1 PLACE	±---	MATERIAL NO.	SEE MAT. NO CHART	DOCUMENT NO. SD-130066-005			
												SHEET NO. 1 OF 1					
										C		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

**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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9