

PART NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISH LENGTH
1300660170	CR4006A30M005	1.64' [0.5M]
1300660171	CR4006A30M010	3.28' [1M]
1300660182	CR4006A30M120	39.37' [12M]

PART NUMBER LEGEND

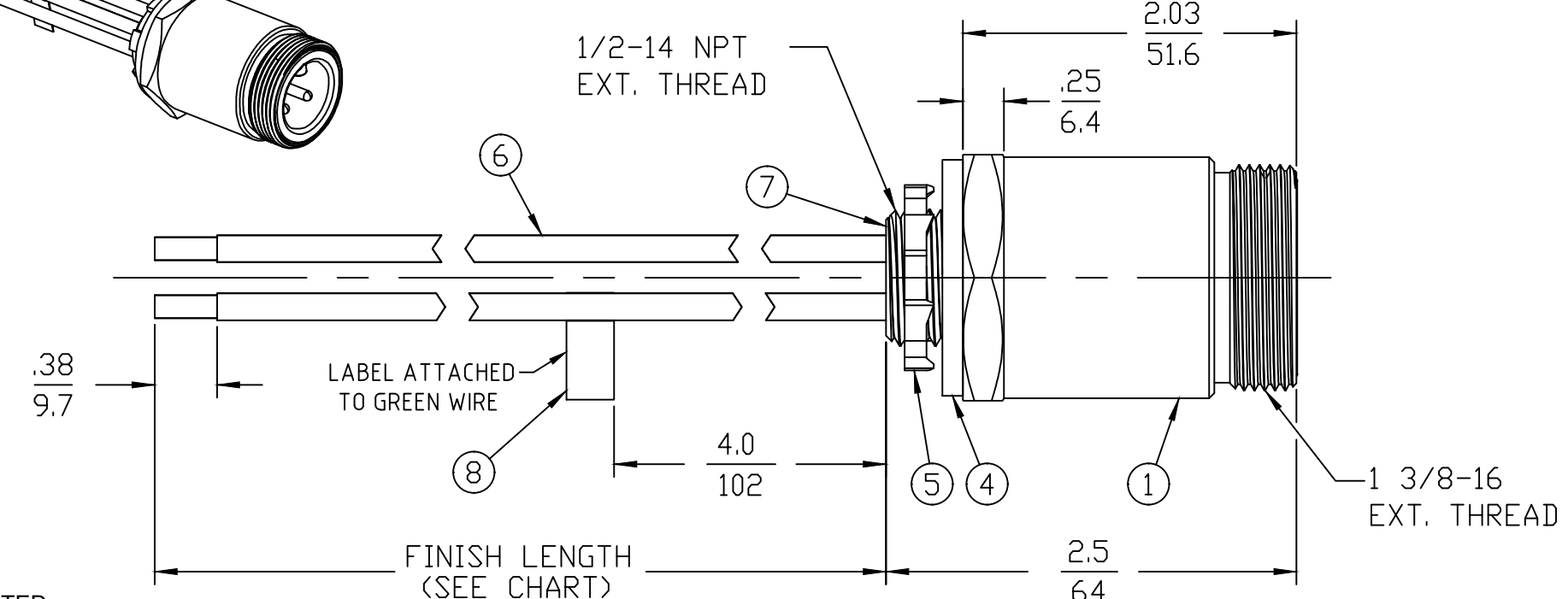
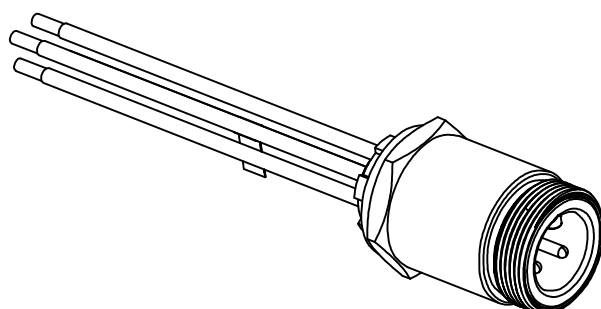
CR4006A30M005

LENGTH

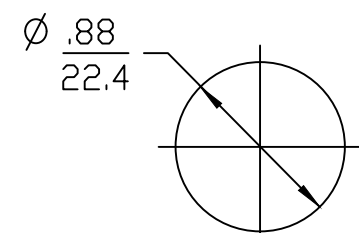
M005 = 0.5 METER
M010 = 1 METER
M100 = 10 METER

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



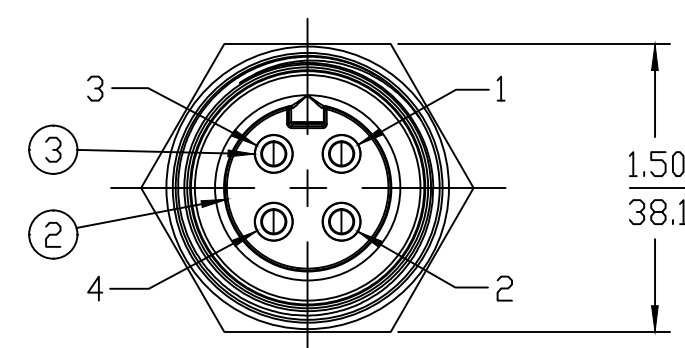
NOTES:
1. MATERIAL: AS NOTED
2. FINISH: AS NOTED
3. ELECTRICAL:
 VOLTAGE: 4P: 500V PER IEC60664
 600V PER UL2237
 CURRENT: 32A
4. TEMP RATING: -20° TO +90°C
5. PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
6. UL LISTED FILE: E258922
7. ALL DIMS ARE FOR REFERENCE
 UNLESS NOTED OTHERWISE



TYPICAL KNOCKOUT

8	1	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW/BLACK
7	A/R	POTTING	EPOXY	BLACK
6	4	WIRE #10-1 UL 1015	PVC JACKET	SEE WIRING DIAGRAM
5	1	LOCKNUT	STEEL	ZINC PLATED
4	1	GASKET	NEOPRENE	BLACK
3	4	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	1	MALE INSERT, 4 POLE	PVC	BLACK
1	1	RECEPTACLE SHELL	ALUMINUM	CLEAR ANODIZED
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

REF. THIS DRAWING SUPERSEDES COCREATE REV. A									
DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		mm	INCH	DRAWN BY JCAPPOZZ 2018/10/10	CHECKED BY R STONE ---			APPROVED BY BWOODMAN 2018/11/16	MATERIAL NO. molex
UPDATE 10GA VALUES, REMOVE 2 POLE EC NO: IPG2019-0166 DRWN: JCAPPOZZ 2018/10/10 CHKD: RSTONE APPR: BWOODMAN 2018/11/16	▼=0 C=0	4 PLACES	±---	±---	±---				RECEP TACLE ASSE MBLY
		3 PLACES	±---	±---	±---				MOLEX INCORPORATED
		2 PLACES	±---	±---	±---				
		1 PLACE	±---	±---	±---				
		ANGULAR ±---°							
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE P/N CHART					
		SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						



BLACK	1
GREEN	2
RED	3
WHITE	4

WIRING DIAGRAM

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