

### PART NUMBER LEGEND

CR4000A30M0108

POLES

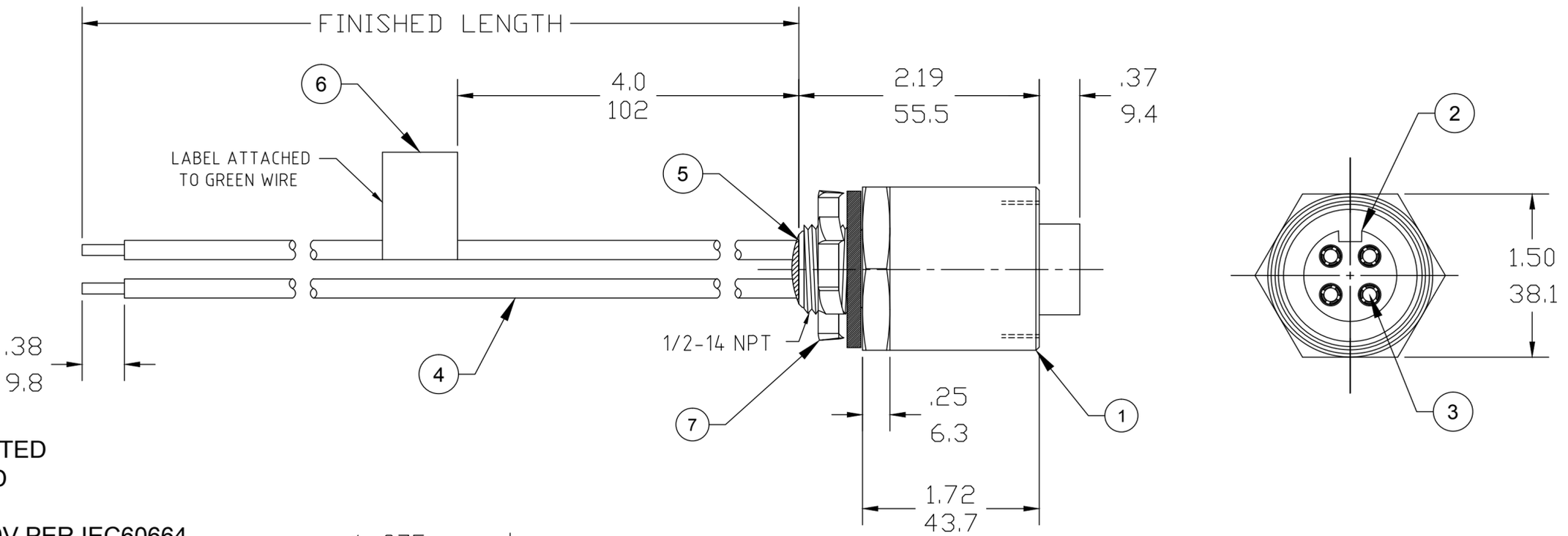
SS SHELL

WIRE TYPE  
10 AWG PVC

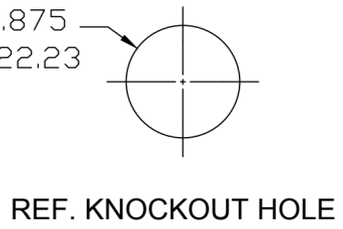
FINISHED LENGTH:  
M005= 0.5 METER  
M010= 1 METER  
M100= 10 METER

#### 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



- NOTES:**
- MATERIAL: AS NOTED
  - FINISH: AS NOTED
  - ELECTRICAL:  
VOLTAGE: 3P: 630V PER IEC60664  
4P: 500V PER IEC60664  
600V PER UL2237  
CURRENT: 32A
  - TEMP RATING: -20°TO +90°C
  - PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
  - COUPLING THREAD: 1 3/8-16UN
  - UL LISTED FILE: E258922
  - ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS NOTED OTHERWISE



PART NO.	ENGINEERING NO.	FINISHED LENGTH	POLES
1300660112	CR3000A30M0108	1.0M (3FT 3IN)	3
1300660155	CR4000A30M0108	1.0M (3FT 3IN)	4
1300660161	CR4000A30M0208	2.0M (6FT 7IN)	4

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
7	LOCK-NUT	STEEL	ZINC PLATED
6	FLAG LABEL	VINYL	BLACK/YELLOW
5	POTTING MATERIAL	EPOXY	
4	WIRE, 10 AWG UL 1015 (B)	PVC INSULATION	SEE FACE VIEW
3	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	FEMALE INSERT	PVC	BLACK
1	RECEPTACLE SHELL	ST. STEEL	PASSIVATED

UL 1015 WAS THHN EC NO: IPG2019-0200 DRWN: JCAPPOZZ 2018/12/04 CHKD: --- APPR: BWOODMAN2017/10/04	QUALITY SYMBOL ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±--- 1 PLACE ±--- ±---	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWN BY: RSTONE DATE: 2017/09/14 CHECKED BY: M ZIELIN DATE: --- APPROVED BY: BWOODMAN DATE: 2017/10/04	TITLE <b>QUICK CHANGE RECEPTACLE FEMALE, 3 &amp; 4 POLE 10 AWG, SS</b>		
	MATERIAL NO. <b>SEE CHART</b>		MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-130066-083			
	SIZE <b>C</b>		SHEET NO. <b>1 OF 1</b>			

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А