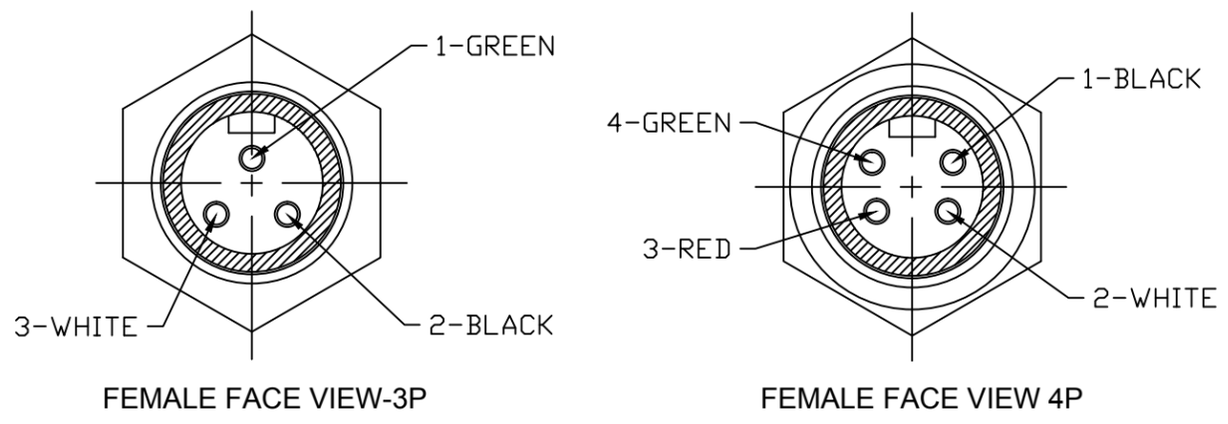


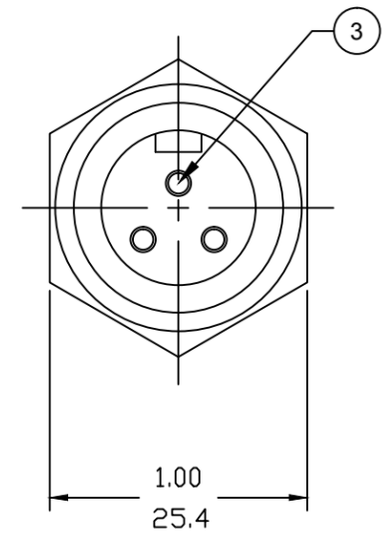
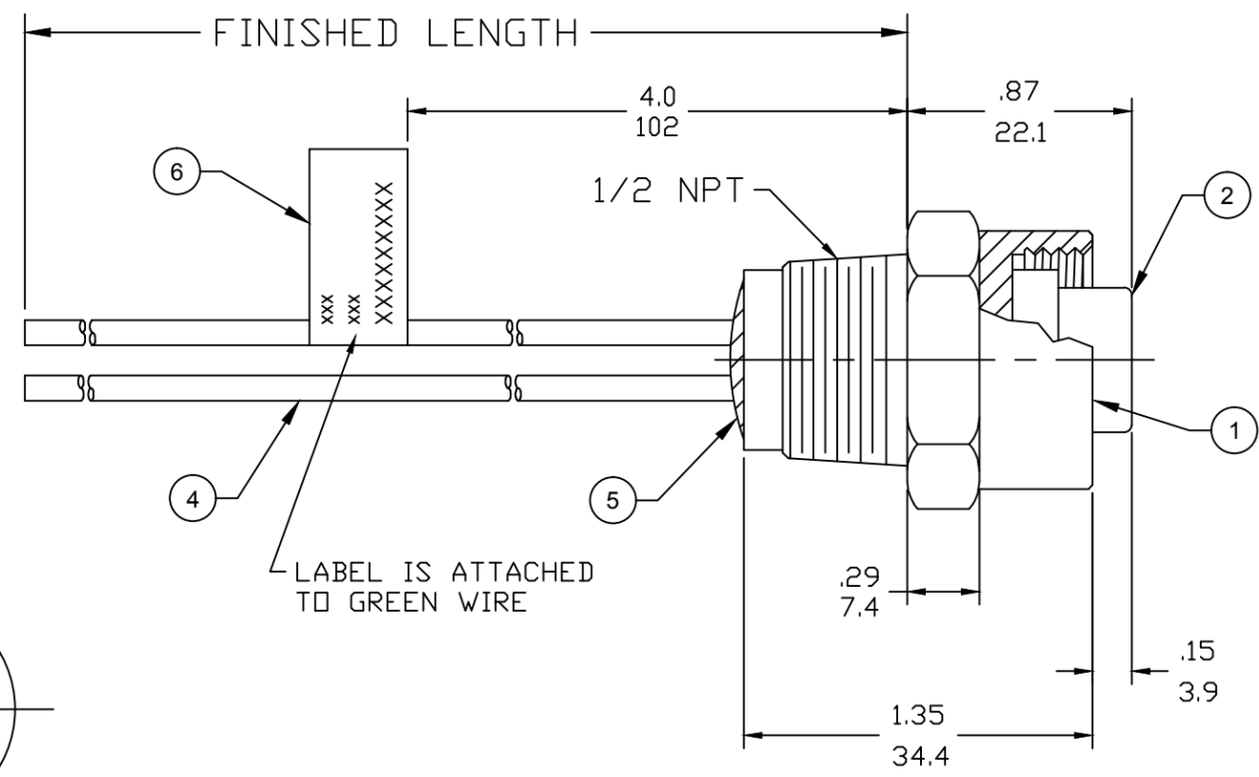
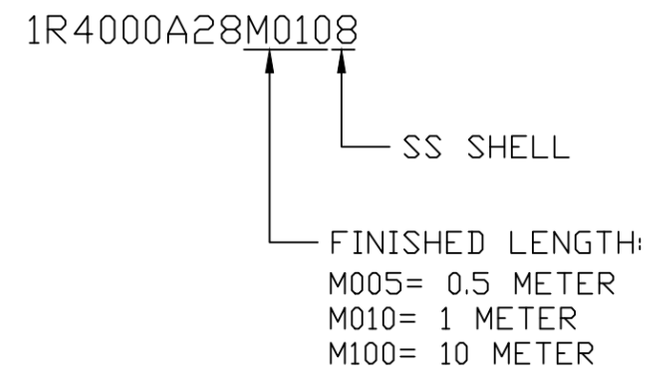
PART NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISH LENGTH
1300660251	1R4000A28M003G8	0.98' [0.3M]
1300660316	1R3000A28M0058G	1.64' [0.5M]
1300130298	1R4000A28M0108	3.28' [1M]



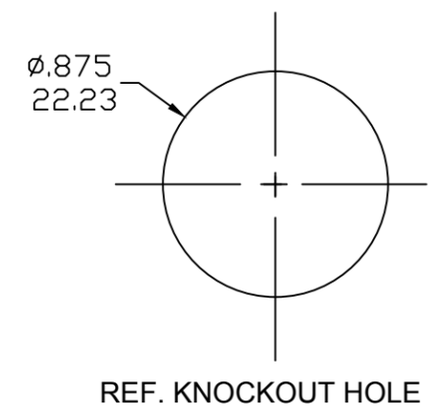
**CABLE LENGTH TOLERANCES**

>.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

**PART NUMBER LEGEND**



- NOTES:**
- MATERIAL: AS NOTED
  - FINISH: AS NOTED
  - ELECTRICAL:  
VOLTAGE: 3P: 500V PER IEC60664  
600V PER UL2237  
4P: 483V PER IEC60664  
600V PER UL2237  
CURRENT: 15A
  - TEMP RATING: -20°TO +90°C
  - PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
  - COUPLING THREAD: 7/8-16UN
  - UL LISTED FILE: E258922
  - ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS NOTED OTHERWISE



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	FLAG LABEL	VINYL	BLACK/YELLOW
5	POTTING MATERIAL	EPOXY	
4	WIRE, 14 AWG, UL 1015 (B)	PVC INSULATION	SEE FACE VIEW
3	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	FEMALE INSERT (A-SIZE)	PVC	YELLOW
1	RECEPTACLE SHELL	ST. STEEL	PASSIVATED

UL 1015 WAS THHN EC NO: IPG2019-0320 DRWN: JCAPPOZZ 2019/01/11 CHKD: --- APPR: BWOODMAN2017/10/04	DESCRIPTION REV	<b>QUALITY SYMBOLS</b> ▽=0 ◁=0	<b>GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</b> mm INCH 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±--- 1 PLACE ±--- ±--- ANGULAR ±---°	<b>DIMENSION STYLE</b> INCH/MM DRAWN BY DATE RSTONE 2017/09/12 CHECKED BY DATE M ZIELIN --- APPROVED BY DATE BWOODMAN 2017/10/04	SCALE --- DESIGN UNITS INCH THIRD ANGLE PROJECTION	<b>MINI-CHANGE RECEPTACLE FEMALE, 14 AWG ST. STEEL</b> <b>MOLEX INCORPORATED</b> DOCUMENT NO. SD-130013-122 SHEET NO. 1 OF 1
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	<b>SEE P/N CHART</b>	MATERIAL NO.		
		<b>SIZE B</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