

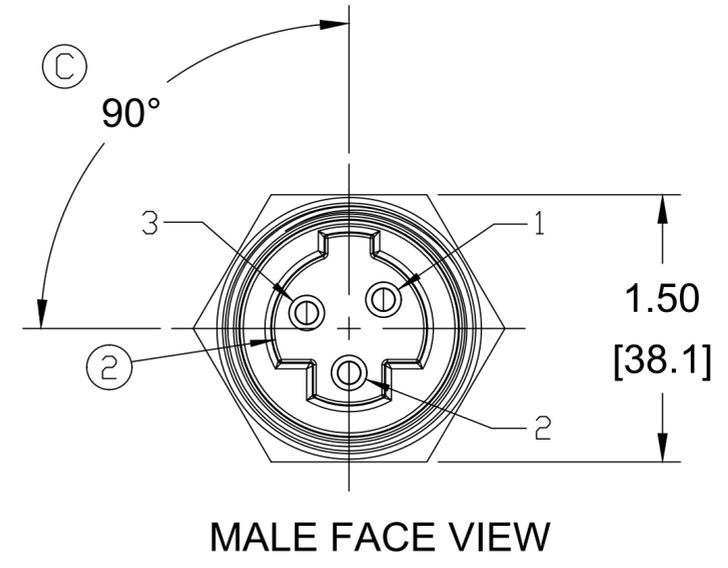
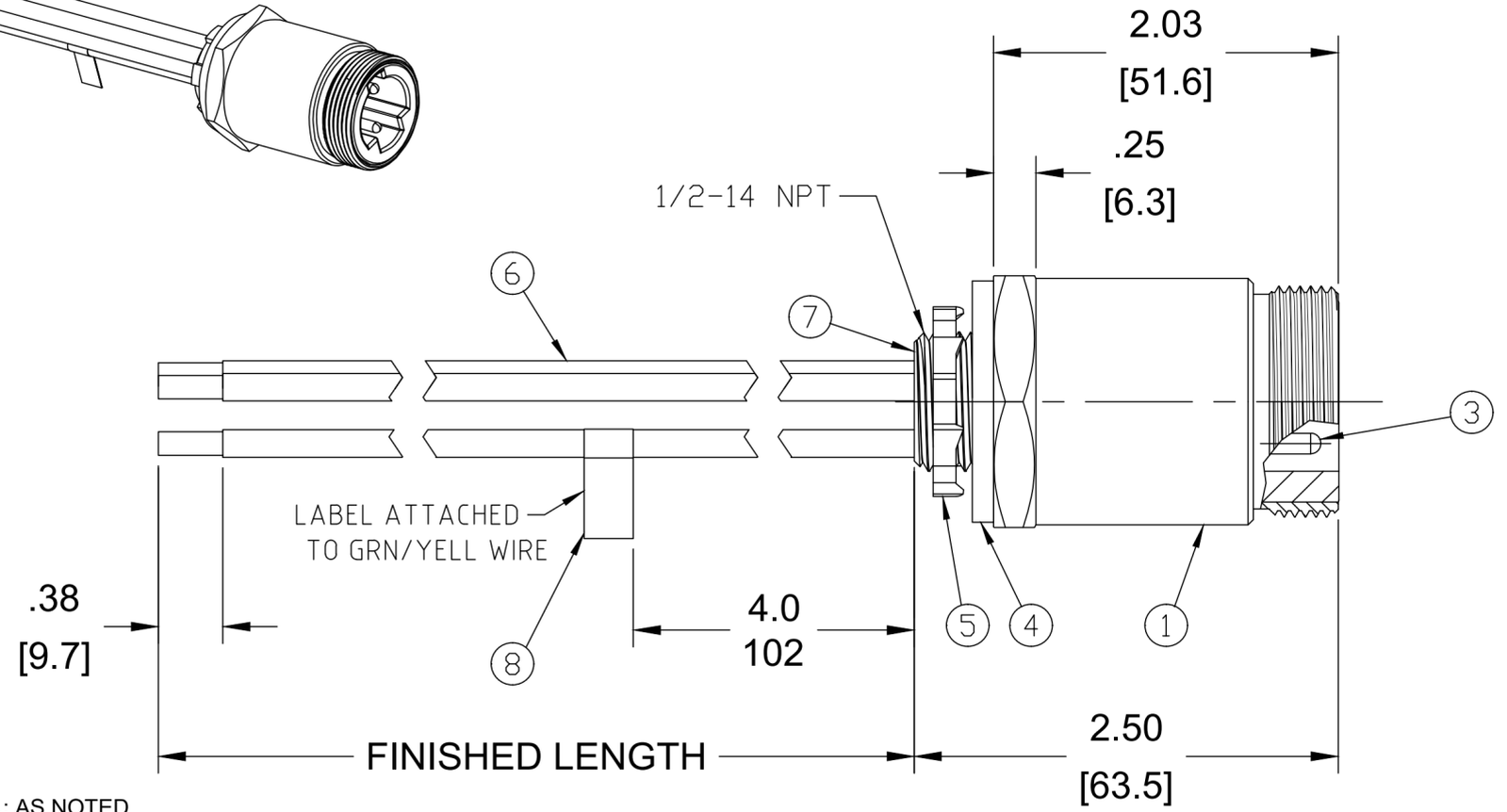
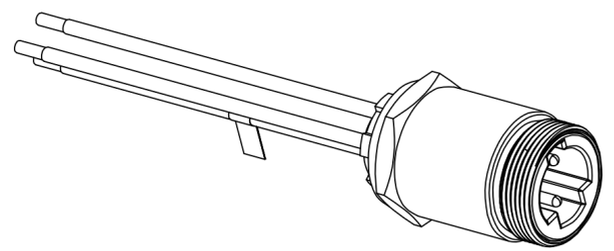
PART NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISH LENGTH
1300660129	CR3106A30M003	0.98' [0.3M]
1300660257	CR3106A30M005	1.64' [0.5M]
1300660130	CR3106A30M010	3.28' [1.0M]

PART NUMBER LEGEND
CR3106A30M005

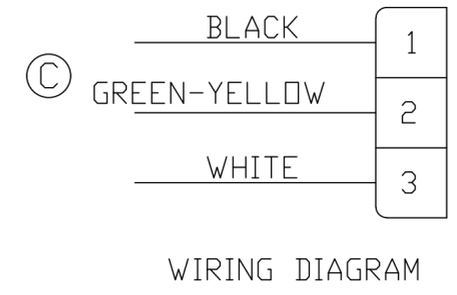
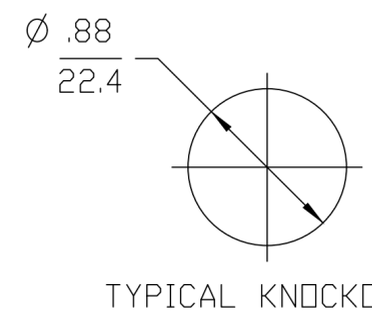
LENGTH
M005 = 0.5 METER
M010 = 1 METER
M100 = 10 METER

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: 630V PER IEC 60664
600V PER UL 2237
CURRENT: 32A
 4. TEMP RATING: -20°C TO +90°C
 5. PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
 6. COUPLING THREAD: 1 3/8-16UN
 7. UL UL LISTED FILE: E258922
 8. ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS TOLERANCED OR NOTED OTHERWISE



8	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW
7	POTTING	EPOXY	BLACK
6	#10-1 AWG UL1015 WIRE	PVC JACKET	SEE WIRING DIAGRAM
5	LOCKNUT	STEEL	ZINC PLATED
4	GASKET	NEOPRENE	BLACK
3	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	MALE INSERT, 3 POLE	TPE (C)	BLACK
1	RECEPTACLE SHELL	ALUMINUM	BLACK ANODIZED
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

SYMBOLS	DIMENSION UNITS	SCALE	CURRENT REV DESC: INSERT WAS PVC, GRN/YELL WIRE WAS GREEN, ADD 90 DEG KEY ANGLE
▽ = 0	INCH/MM	1:1	
▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		
▽ = 0		mm	INCH
▽ = 0	4 PLACES	±----	±----
▽ = 0	3 PLACES	±----	±----
▽ = 0	2 PLACES	±----	±----
▽ = 0	1 PLACE	±----	±----
▽ = 0	0 PLACES	±----	±----
▽ = 0	ANGULAR TOL ± ---- °		
▽ = 0	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		
	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING	SERIES
		C-SIZE	130066
		MATERIAL NUMBER	CUSTOMER
		SEE P/N CHART	GENERAL MARKET
		DOCUMENT NUMBER	DOC TYPE DOC PART REVISION
		SD-130066-060	PSD 001 C
			SHEET NUMBER
			1 OF 1

molex

BRAD POWER RECEPTACLE
3 POLE, MALE 1/2 NPT, ALT KEY, 10AWG

PRODUCT CUSTOMER DRAWING

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

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

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