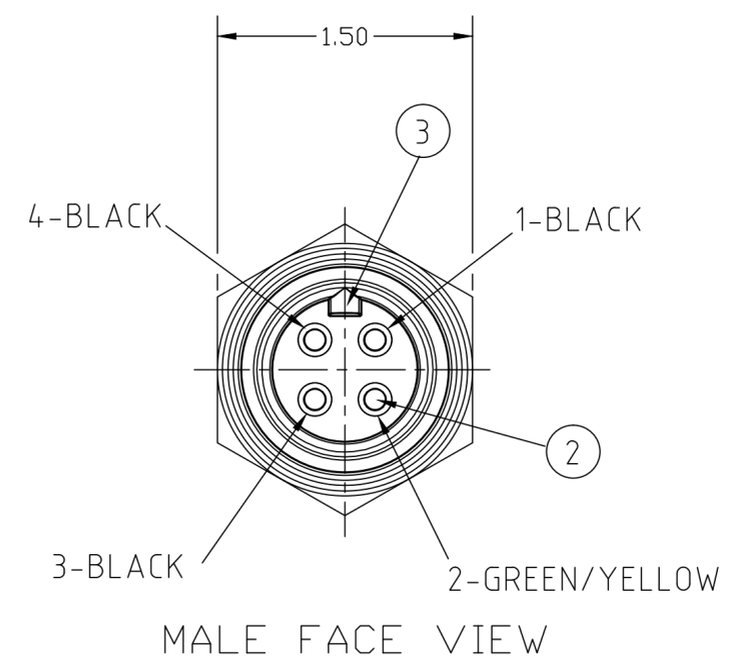
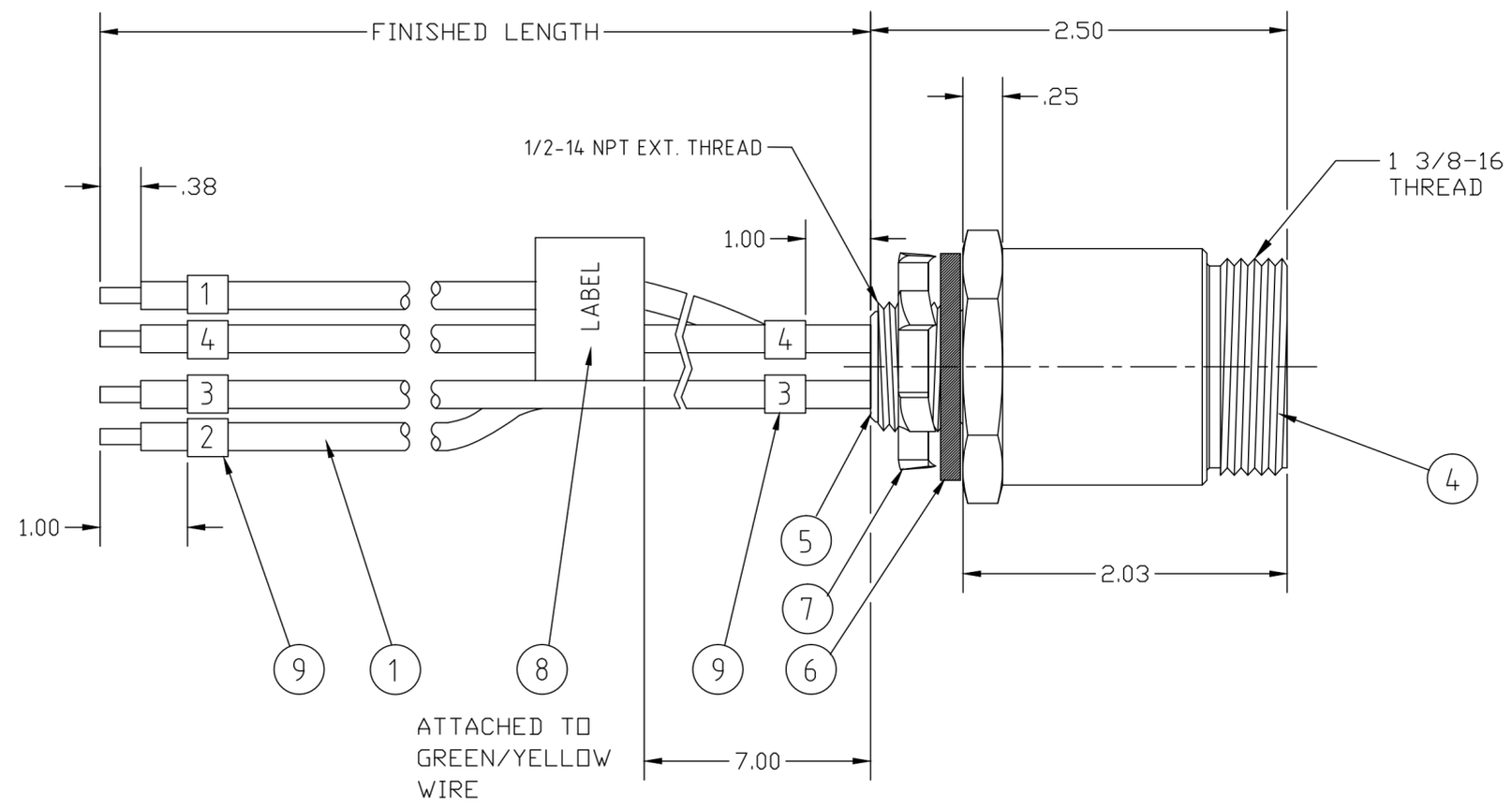


MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
1300660232	CR4006A76M010	1M (3' 3")
1300660233	CR4006A76M020	2M (6' 7")
1300660234	CR4006A76M030	3m (9' 10")
1300660236	CR4006A76M005	0.5m (1' 8")

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. COUPLING THREAD: 1 3/8-16
  7. UL LISTED FILE: E258922
  8. ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS NOTED OTHERWISE

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
9	WIRE IDENTIFIER LABEL	VINYL	BLACK ON WHITE
8	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW
7	1/2-14 NPT LOCKNUT	STEEL	ZINC PLATE
6	GASKET	NEOPRENE	BLACK
5	POTTING	EPOXY	BLACK
4	RECEPTACLE SHELL	ALUMINUM	ANODIZED
3	MALE INSERT	PVC	BLACK
2	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
1	#10-1 WIRE UL1015 ©	PVC JACKET	SEE FACE VIEW

REV	DESCRIPTION
C	REV NOTES, WIRE WAS THHN EC NO: IFC2019-0159 DRWN: RSTONE 10/5/18 CHKD: C CHRAST 2018/10/09 APPR: BWOODMAN2008/04/29

QUALITY SYMBOL	▽=0 ∇=0
----------------	------------

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	IN/MM
4 PLACES	±.005 / ±.15
3 PLACES	±.003 / ±.10
2 PLACES	±.002 / ±.05
1 PLACE	±.001 / ±.02
ANGULAR ±.005°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
MODELL	2008/04/29
CHECKED BY	DATE
RDEROSS	2008/04/29
APPROVED BY	DATE
RDEROSS	2008/04/29
MATERIAL NO.	SEE MAT. NO TABLE
SIZE	C

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
---	INCH	☉
TITLE		
QC MALE 1/2" NPT RECPT 4 POLE BLACK PWR, 10AWG GRN/YEL GRND FOR GM		
MOLEX INCORPORATED		
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
SEE MAT. NO TABLE	SD-130066-006	1 OF 1
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