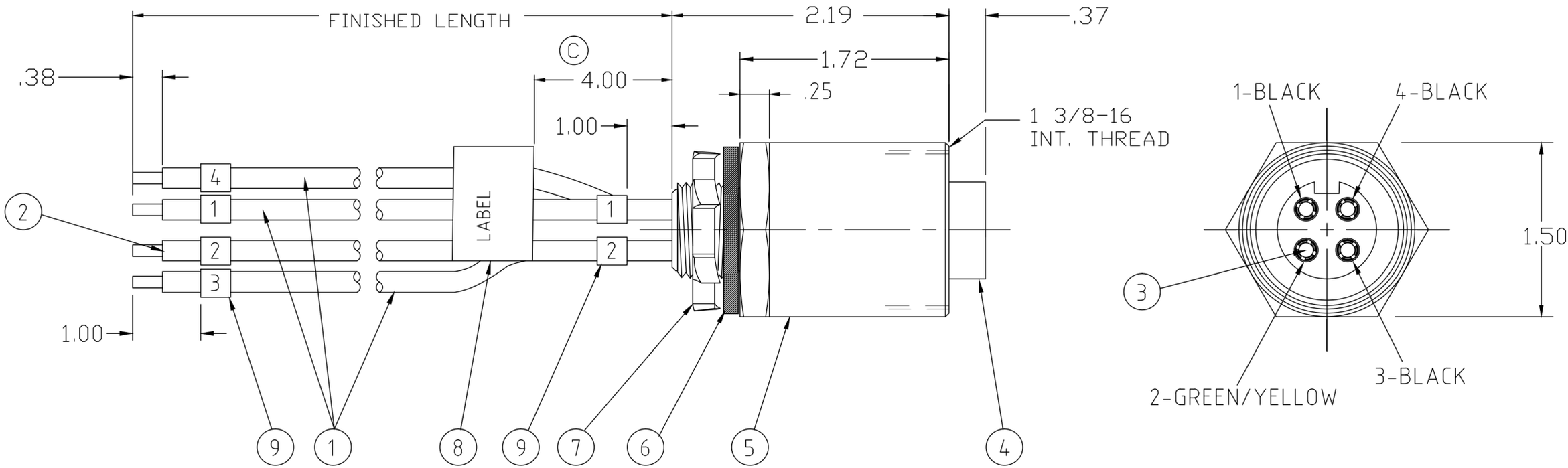


MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
1300660229	CR4000A76M010	3.28 FT (1M)
1300660230	CR4000A76M020	6.56 FT (2M)
1300660231	CR4000A76M030	9.84 FT (3M)
1300660235	CR4000A76M005	1 FT 8 IN (0.5M)



- NOTES:**
- MATERIAL: AS NOTED
 - FINISH: AS NOTED
 - ELECTRICAL:
VOLTAGE: 500V PER IEC60664
600V AC/DC PER UL2237
CURRENT: 32A
 - WIRE ID LABELS INDICATE PIN NUMBER
 - PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
 - TEMP RATING: -20°C TO +90°C (-4°F TO +194°F)
 - PANEL THICKNESS: .12 (3mm)
 - UL LISTED FILE: E258922
 - ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS NOTED OTHERWISE

PART NUMBER LEGEND

CR4000A76M010

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

9	WIRE IDENTIFIER LABEL	VINYL	BLACK ON WHITE
8	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW
7	LOCKNUT, 1/2 NPT	STEEL	ZINC PLATE
6	GASKET	NEOPRENE	BLACK
5	RECEPTACLE SHELL	6061-T6 ALUMINUM	CLEAR ANODIZED
4	FEMALE INSERT	PVC	BLACK
3	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	#10-1 WIRE UL 1015 (C)	PVC JACKET	GREEN/YELLOW
1	#10-1 WIRE UL 1015 (C)	PVC JACKET	BLACK
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

UL 1015 WAS THIN & DIM. 4.00 WAS 7.00 EC NO: IPG2019-0200 DRWN: JCAPPOZZ 2018/12/05 CH'KD: --- APPR: BWOODMAN2008/04/29	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0 C=0	4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±--- 1 PLACE ±--- ±---	INCH	---	INCH	
	DESCRIPTION	ANGULAR ±---°	DRAWN BY	DATE	TITLE	QC FEM 1/2" NPT RECPT 4 POLE BLACK PWR GR/YL GRND FOR GM
	REV	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MODELL	2008/04/29	MOLEX INCORPORATED	
C	SIZE C	CHECKED BY	DATE	MATERIAL NO. SEE MAT. NO CHART DOCUMENT NO. SD-130066-005 SHEET NO. 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

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

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