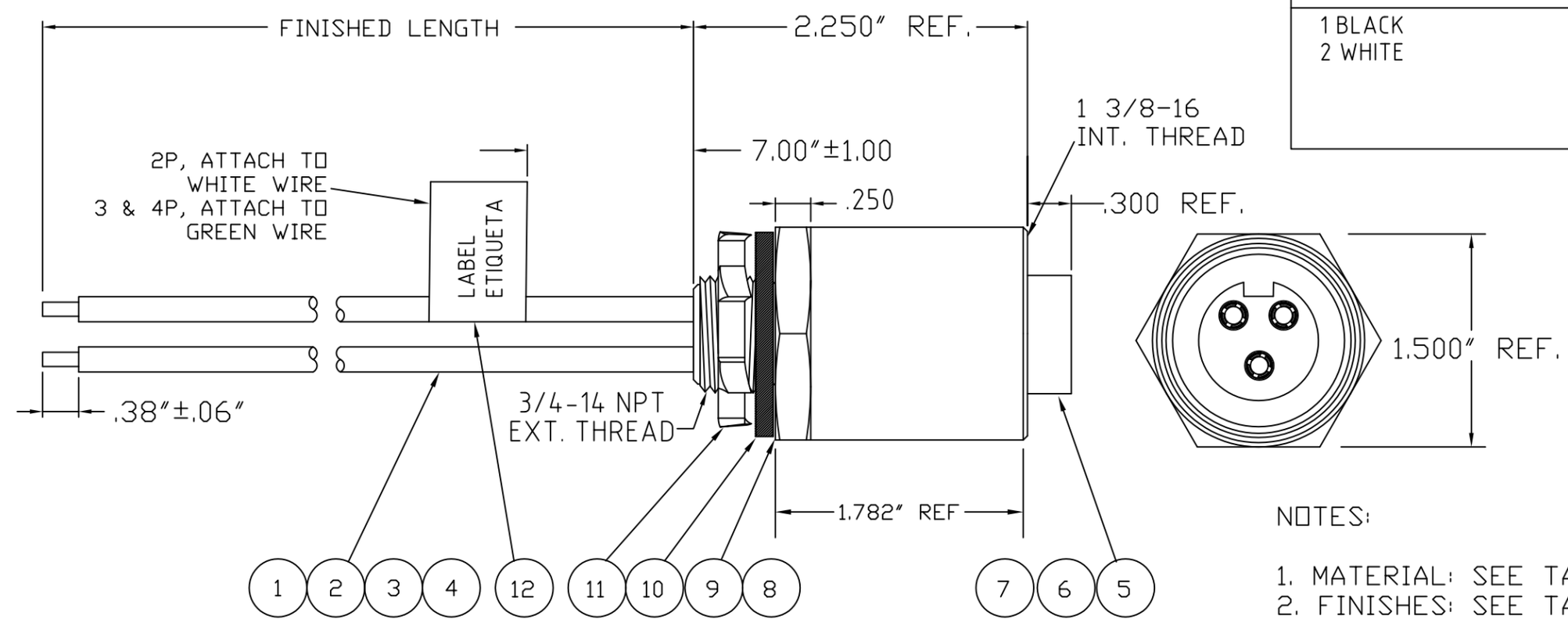
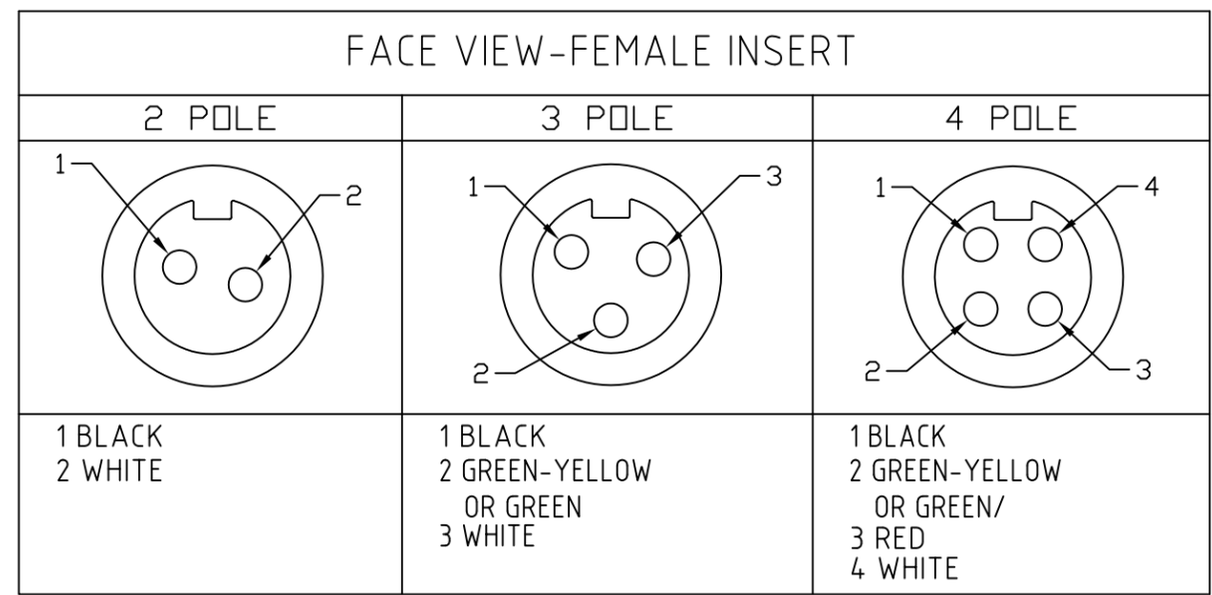


MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
1300660132	CR3C00A29M006	0.6 Meters
1300660264	CR4C00A29M020	2 Meters



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
2 & 3 POLE- 600 VOLTS 25 AMPS
4 POLE- 600 VOLTS 20 AMPS
 4. ASSEMBLY IS ROHS COMPLIANT
 5. ASSEMBLY IS UL LISTED PER UL 2238, CATEGORY CYJV

12	1	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW
11	1	3/4-14 NPT LOCKNUT	STEEL	ZINC PLATE
10	1	GASKET	NEOPRENE	BLACK
9	A/R	EPOXY HARDENER		BLACK
8	A/R	EPOXY RESIN		BLACK
7	1	RECEPTACLE SHELL	ALUMINUM ALLOY	CLEAR ANODIZED
6	1	FEMALE INSERT 2P, 3P OR 4P	PVC	BLACK
5	2, 3 OR 4	SOCKET CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
4	A/R	#12-1 WIRE PVC RED	PVC JACKET	RED
3	A/R	#12-1 WIRE PVC GREEN	PVC JACKET	GREEN
2	A/R	#12-1 WIRE PVC WHITE	PVC JACKET	WHITE
1	A/R	#12-1 WIRE PVC BLACK	PVC JACKET	BLACK
ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

ADDED 2P & 4P EC NO: WNA2010-0497 DRWN: KJOZWK CHKD: LHARTMAN APPR: JFMURPHY 2010/03/29	2/9/10 DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±.005 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±--- ±--- ANGULAR ±1/2°	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
		▽=0 ▽=0		INCH	---	INCH		
		REV	DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY: MODELL CHECKED BY: RDEROSS APPROVED BY: JFMURPHY DATE: 2008/09/10 DATE: 2008/09/10 DATE: 2010/03/29	TITLE	QC FEMALE 12 AWG 3/4" NPT RECPT CRXC00A29XXXX	
		B		SEE TABLE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.	

MOLEX INCORPORATED

SD-130066-016

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