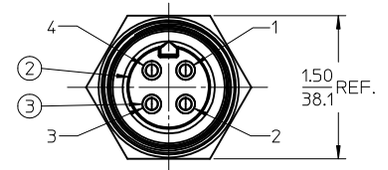
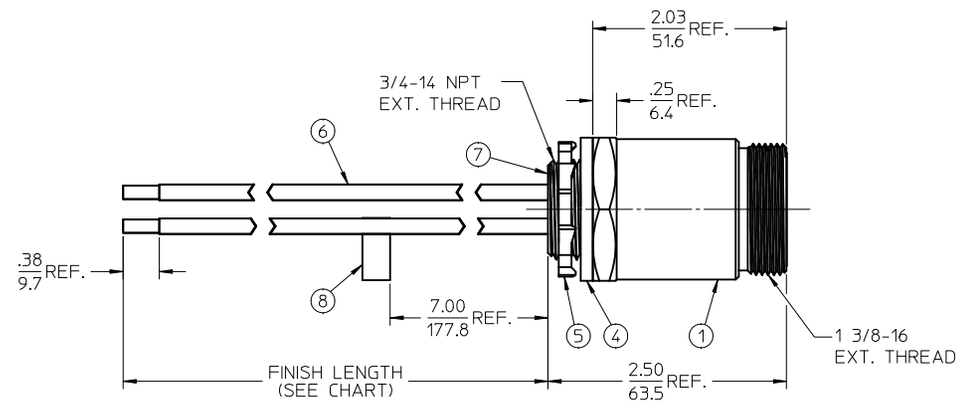
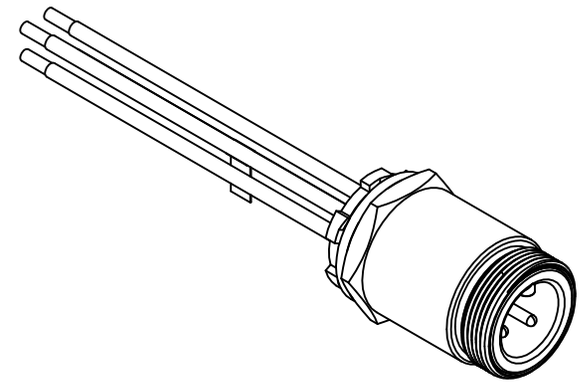
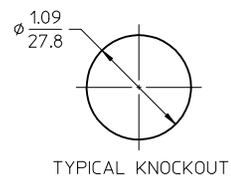


MATERIAL NUMBER	OLD PART NUMBER	FINISH LENGTH
1300660203	CR4C06A30M005	1.64' +1.75"/-0 [0.5M +44.5/-0]



1	BLACK
2	GREEN
3	RED
4	WHITE

WIRING DIAGRAM



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
  2. FINISHES: SEE TABLE
  3. PACKAGING: PART IS PACKED IN POLY BAG.
  4. FLAG LABEL LOCATED ON GREEN WIRE.
  5. MATES WITH: QC 4 POLE FEMALE CABLE ASSEMBLY.
  6. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:  
VOLTAGE RATING: 600V AC/DC  
CURRENT RATING: 25 AMPS

8	1	FLAG LABEL	VINYL	YELLOW
7	A/R	POTTING	EPOXY	BLACK
6	4	#10-1 WIRE THHN	PVC JACKET	SEE WIRING DIAGRAM
5	1	LOCKNUT	STEEL	ZINC PLATED
4	1	GASKET	NEOPRENE	BLACK
3	4	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	1	MALE INSERT, 4 POLE	PVC	BLACK
1	1	RECEPTACLE SHELL	ALUMINUM	CLEAR ANODIZED
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

INITIAL RELEASE	EC NO: MNA2010-0433	DRWN:CLYORK 2010/01/19	CHKD:WOODMAN 2010/01/19	APPR:DTITUS 2010/01/20
DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	$\nabla=0$ $\nabla=0$		

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	IN/MM	1:1	INCH	
4 PLACES ± --- ± ---	mm	DRAWN BY DATE		
3 PLACES ± --- ± ---	INCH	CLYORK 2010/01/18		
2 PLACES ± --- ± .010		CHECKED BY DATE		
1 PLACE ± 0.3 ± ---		BWOODMAN 2010/01/19		
ANGULAR ±1/2°		APPROVED BY DATE		
		DTITUS 2010/01/20		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE CHART	MATERIAL NO. DOCUMENT NO.		
	SIZE	SD-130066-057		

TITLE		BRAD POWER MALE, 3/4" NPT, 4 POLE, AC RECEPTACLE ASSEMBLY	
MATERIAL NO.		SD-130066-057	
DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
SEE CHART		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