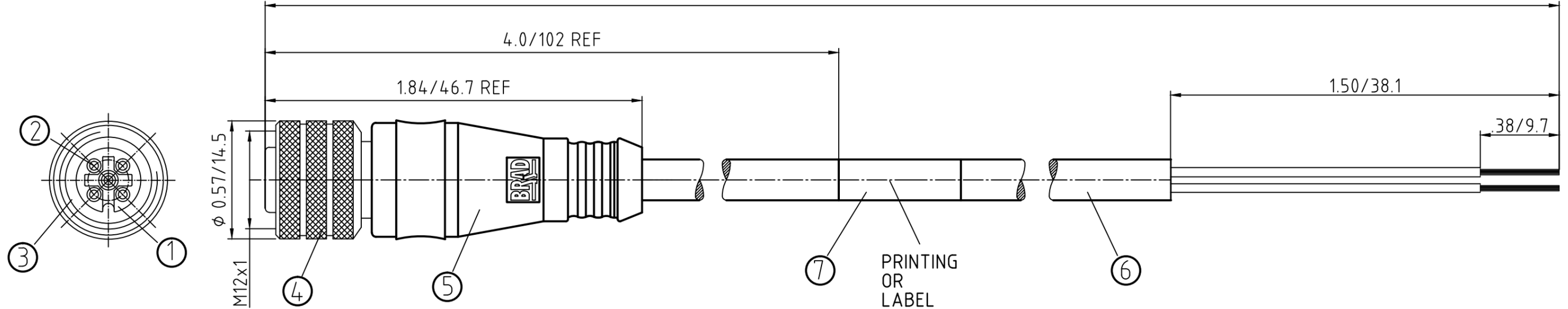


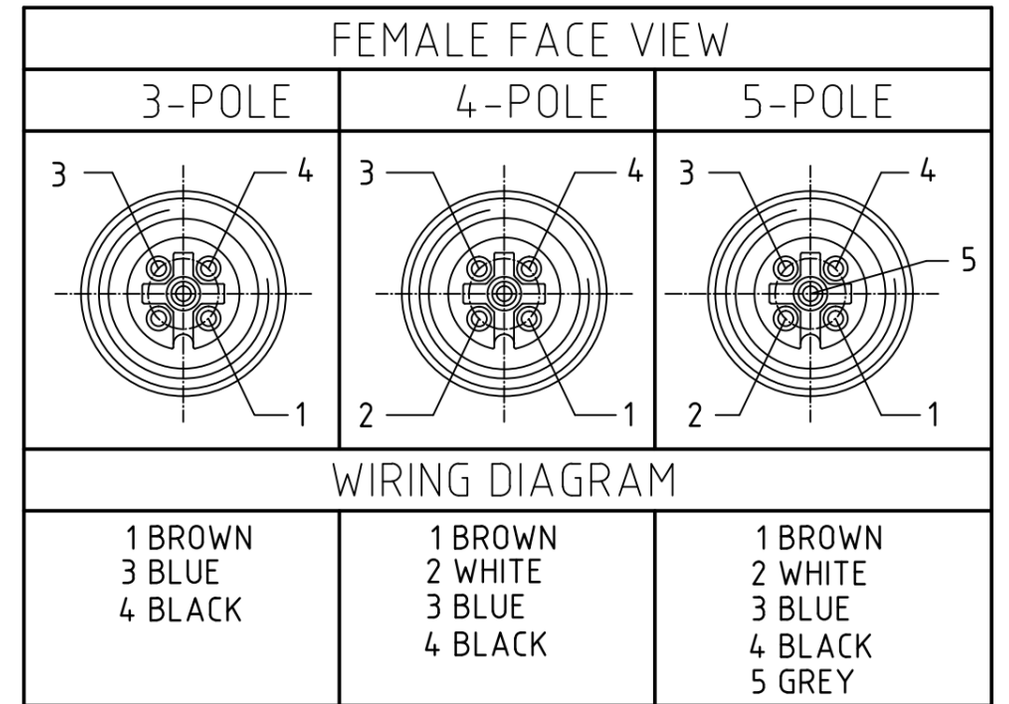
FINISHED LENGTH (SEE TABLE)



CONNECTOR SPECIFICATION:

VOLTAGE RATING	250 VAC/VDC
AMPERAGE RATING	max. 4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 105°C
UL CERTIFICATIONS	UL RECOGNIZED, FILE NO. E152210
CSA CERTIFICATIONS	CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	INSERT	POLYURETHANE (PUR)	BLACK
2	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	O-RING	VITON	RED
4	COUPLING NUT	BRASS	NICKEL PLATED
5	OVERMOLD	TPE	YELLOW
6	CABLE- 22 AWG, (COPPER STRANDING) 3/4/5 CONDUCT. 300V	INSUL: PVC JACKET: TPE	YELLOW
7	LABEL	MYLAR	BLACK/YELLOW



ADD "REF" TO HEAD DIMENSIONS EC NO: WNA2011-0563 DRWN: TWOLDEGE CHKD: VOI APPR: JFMURPHY	4/29/11 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ∇ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH	IN/MM	2:1	METRIC	
2	REV	DESCRIPTION	4 PLACES ±---	±---	DRAWN BY	DATE	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL FEMALE STR SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE	
			3 PLACES ±---	±---	CHECKED BY	DATE		
			2 PLACES ±---	±.01	RE	2010/01/21	MOLEX INCORPORATED	
			1 PLACE ±0.3	±---	APPROVED BY	DATE		
			ANGULAR ± --- °		NSTAUDIG	2010/01/25	SD-120065-034	
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		
					SEE TABLE SHEET 2		SHEET NO. 1 OF 2	
					SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200651108	803000K05M020	6.56' +3.50" -0 [2.0M +88.9 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200651120	804000K05M010	3.28' +2.19" -0 [1.0M +55.6 -0]
4	1200651121	804000K05M020	6.56' +3.50" -0 [2.0M +88.9 -0]
4	1200651122	804000K05M030	9.84' +3.50" -0 [3.0M +88.9 -0]
4	1200651123	804000K05M040	13.12' +6.50" -0 [4.0M +165.1 -0]
4	1200651124	804000K05M050	16.40' +6.50" -0 [5.0M +165.1 -0]
4	1200651125	804000K05M060	19.69' +6.50" -0 [6.0M +165.1 -0]
4	1200651126	804000K05M100	32.81' +12.50" -0 [10.0M +317.5 -0]
4	1200651127	804000K05M200	65.62' +24.50" -0 [20.0M +622.3 -0]

ADD "REF" TO HEAD DIMENSIONS EC NO: WNA2011-0563 DRWN: TWOLDEGE CH'KD: VOI APPR: JFMURPHY 4/29/11 2010/01/25	i 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
		▼ = 0 ∇ = 0	mm	INCH	IN/MM		2:1	METRIC		
			4 PLACES ±---	±---	DRAWN BY		DATE	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL FEMALE STR SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE		
			3 PLACES ±---	±---	CHECKED BY		DATE			
	2 PLACES ±---	±.01	RE		2010/01/21	MOLEX INCORPORATED				
	1 PLACE ±0.3	±---	APPROVED BY		DATE					
	ANGULAR ± --- °		NSTAUDIG		2010/01/25	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		SD-120065-034		2 OF 2	
					SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
					A3					

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