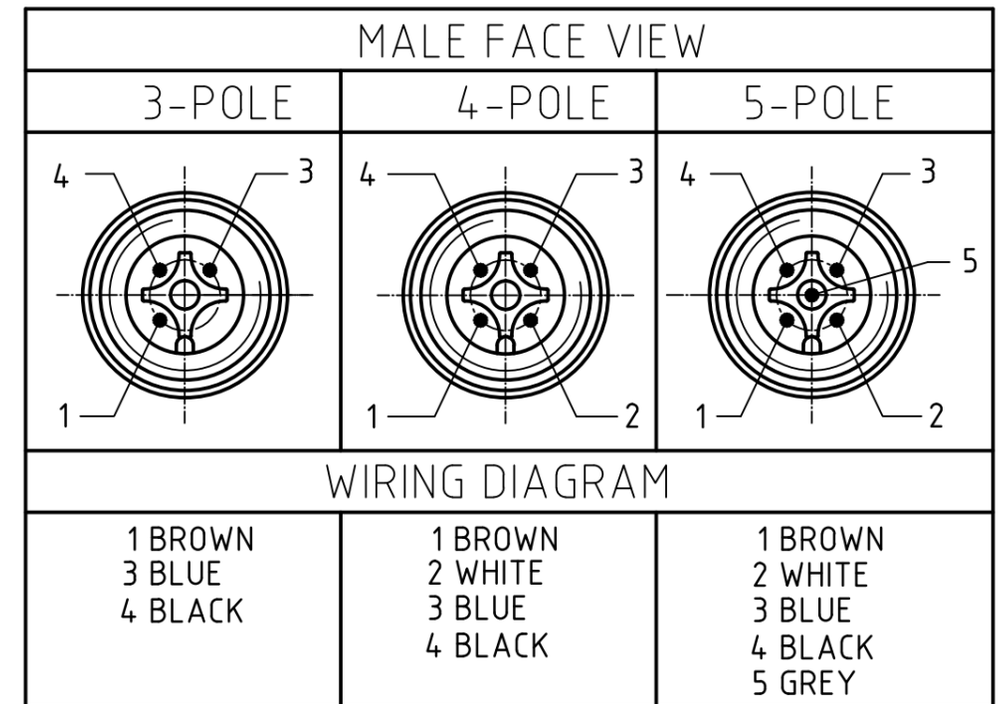


**CONNECTOR SPECIFICATION:**

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
6	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
5	COUPLER	BRASS	NICKEL PLATED
4	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	INSERT	NYLON	BLACK
2	OVERMOLD	TPE	YELLOW
1	CABLE- 22/3-5 (COPPER STRANDING) 3/4/5 CONDUCT. 300V	INSUL: PVC JACKET: TPE	YELLOW



PRE-RELEASE  
REFERENCE  
USE ONLY

ADD P/N 1200651363 EC NO: WEU2011-0333 DRWN: L'HARTMAN CHKD: TWOLDEGE APPR: J.MURPHY 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ◁ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE <b>IN/MM</b>		SCALE <b>2:1</b>	DESIGN UNITS <b>METRIC</b>	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ±--- 3 PLACES ±--- 2 PLACES ±--- 1 PLACE ±0.3	mm INCH	DRAWN BY LSTEMMLE	DATE 2010/01/18	CHECKED BY RE	DATE 2010/01/21	<b>MICRO-CHANGE CORDSET          3/4/5-P MALE STR SE          22/3-5 TPE YELLOW CABLE</b>		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY NSTAUDIG		DATE 2010/01/25		<b>MOLEX INCORPORATED</b>				
MATERIAL NO. <b>SEE TABLE SHEET 2</b>		SIZE <b>A3</b>		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				DOCUMENT NO. <b>SD-120065-036</b>	SHEET NO. <b>1 OF 1</b>	

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200651114	803006K05M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200651128	804006K05M006	1.97' +1.75" -0 [0.6M +44.5 -0]
4	1200651129	804006K05M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
4	1200651363	804006K05M030	9.84' +3.5" -0 [3.0M +89 -0]
4	1200651130	804006K05M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
4	1200651131	804006K05M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
4	1200651132	804006K05M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
4	1200651133	804006K05M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

PRE-RELEASE  
REFERENCE  
USE ONLY

SEE SHEET 1 EC NO: WEU2011-0333 DRWN: LHARTMAN CHKD: TWOLDEGE APPR: JFMURPHY 1/5/11 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS = 0 = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±.01</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±0.3</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ANGULAR ± --- °</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±---	2 PLACES	±---	±.01	1 PLACE	±0.3	±---	ANGULAR ± --- °			DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY DATE LSTEMMLE 2010/01/18 CHECKED BY DATE RE 2010/01/21 APPROVED BY DATE NSTAUDIG 2010/01/25	SCALE 2:1 DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P MALE STR SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE
		mm	INCH																				
4 PLACES	±---	±---																					
3 PLACES	±---	±---																					
2 PLACES	±---	±.01																					
1 PLACE	±0.3	±---																					
ANGULAR ± --- °																							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DIMENSION STYLE SEE TABLE SIZE A3	MATERIAL NO. SD-120065-036 DOCUMENT NO.	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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