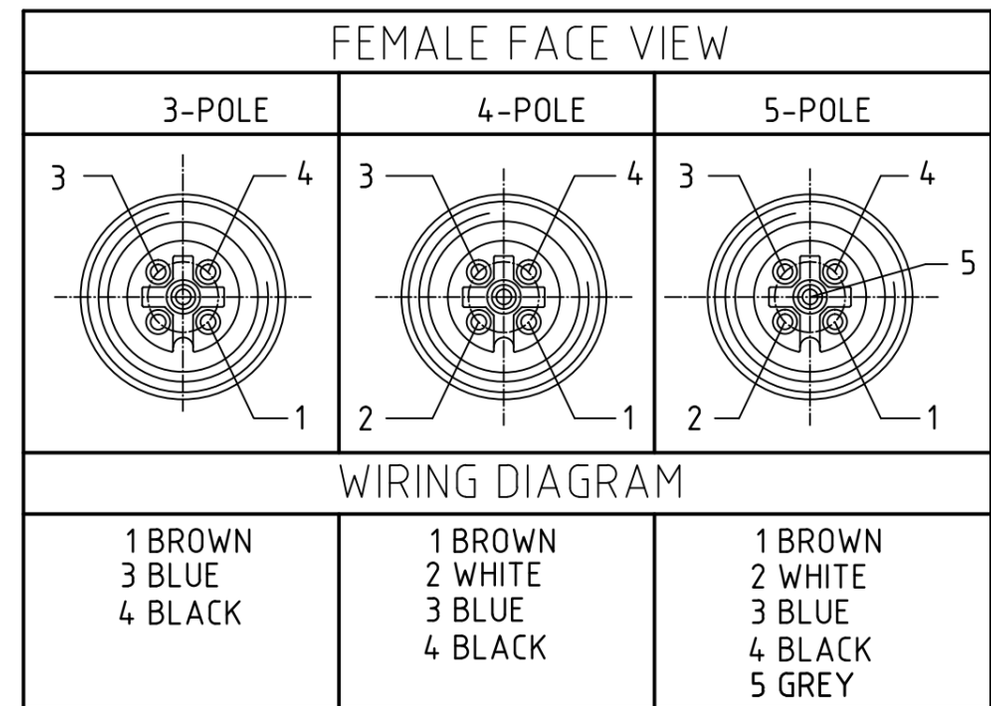


CONNECTOR SPECIFICATION:

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
7	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
6	O-RING	VITON	RED
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

CORRECT SMART PINS EC NO: WEU2011-0333 DRWN: L HARTMAN CHKD: TWOLDEGE APPR: J MURPHY 1/5/11 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS = 0 = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH	DRAWN BY LSTEMMLE	DATE 2010/01/18	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL FE 90 SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE	
4 PLACES ±---	±---	RE	2010/01/20	MOLEX INCORPORATED			
3 PLACES ±---	±---	APPROVED BY NSTAUDIG	2010/01/25				DOCUMENT NO. SD-120065-035
2 PLACES ±---	±.01	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE SHEET 2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
1 PLACE ±0.3	±---			SIZE A3			
ANGULAR ± --- °							

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200651489	803001K05M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200651639	804001K05M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
4	1200651641	804001K05M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
4	1200651642	804001K05M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
4	1200651643	804001K05M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
4	1200651644	804001K05M100	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	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	 	mm	INCH	IN/MM		2:1	METRIC		
REV	4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY	DATE	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL FE 90 SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE			
	3 PLACES	±---	±---	LSTEMMLE	2010/01/18				
	2 PLACES	±---	±.01	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
	1 PLACE	±0.3	±---	RE	2010/01/20				
	ANGULAR	± --- °		APPROVED BY	DATE	MATERIAL NO.		SHEET NO.	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		NSTAUDIG		2010/01/25	SD-120065-035	
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

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

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