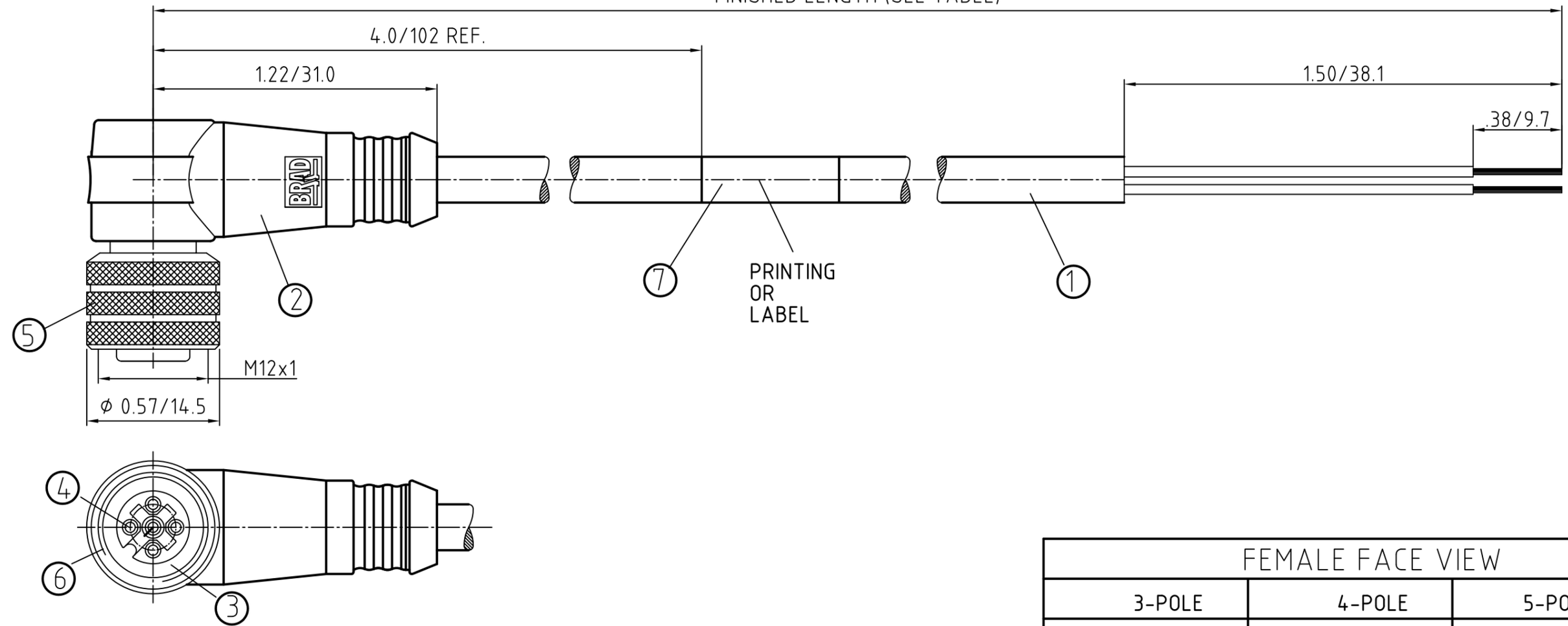


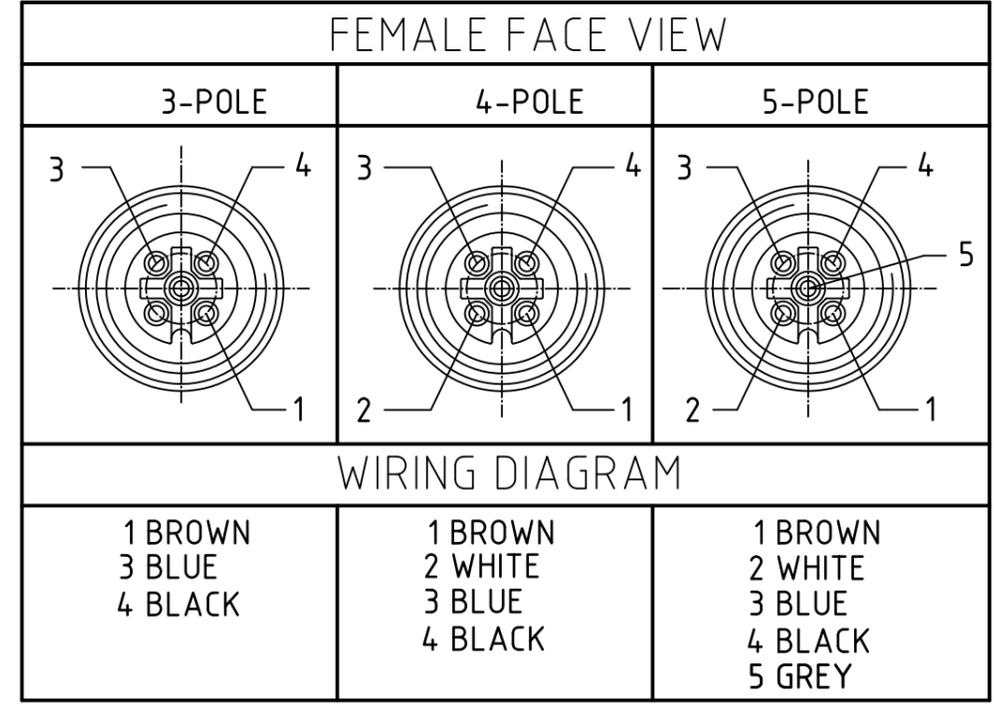
FINISHED LENGTH (SEE TABLE)



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
ASSEMBLY IS	RoHS COMPLIANT

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	POLYURETHANE (PUR)	YELLOW
1	CABLE- 22/3-5 (COPPER STRANDING) 3/4/5 CONDUCT. 300V	JACKET: PVC	JACKET: YELLOW



DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±--- ANGULAR ± --- °	DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY DATE CHECKED BY DATE RE 2010/01/21 APPROVED BY DATE NSTAUDIG 2010/01/25	SCALE 2:1 DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE SHEET 2	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL FEMALE 90 SE 22/3-5 YELLOW PVC CABLE
	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO. SD-120065-027	SHEET NO. 1 OF 1
	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	1200651444	803001A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200651551	804001A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
4	1200651555	804001A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
4	1200651558	804001A09M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
4	1200651562	804001A09M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
4	1200651567	804001A09M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
5	1200651697	805001A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
5	1200651700	805001A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
5	1200651701	805001A09M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
5	1200651703	805001A09M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
5	1200651706	805001A09M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

DESCRIPTION EC NO.: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/25 REV 1	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 90 SE 22/3-5 YELLOW PVC CABLE	
		3 PLACES ±---	±---	---	CHECKED BY	DATE		
		2 PLACES ±---	±.01	---	RE	2010/01/21		
	1 PLACE ±0.3	±---	---	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED		
	ANGULAR ± --- °			NSTAUDIG	2010/01/25			
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE TABLE		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.		
		SIZE A3		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