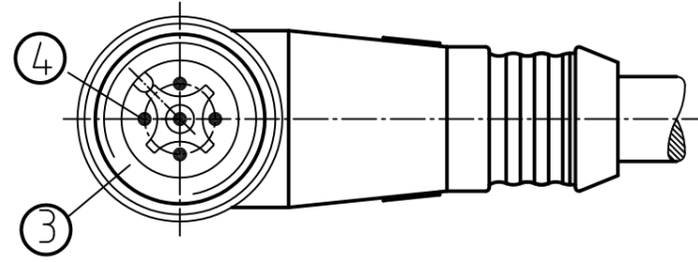
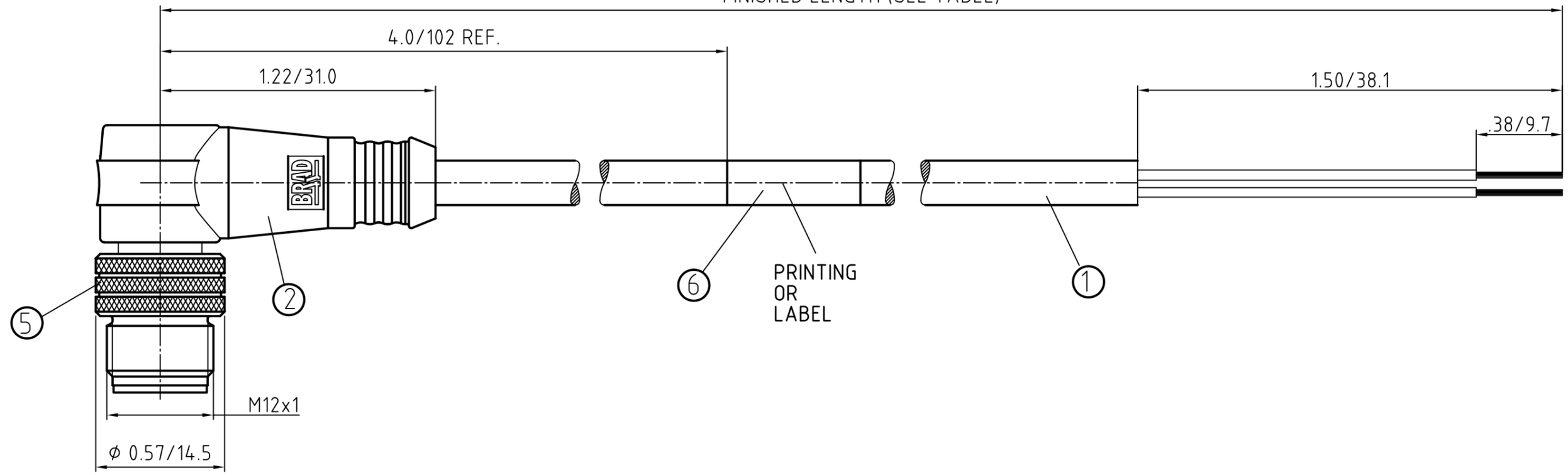


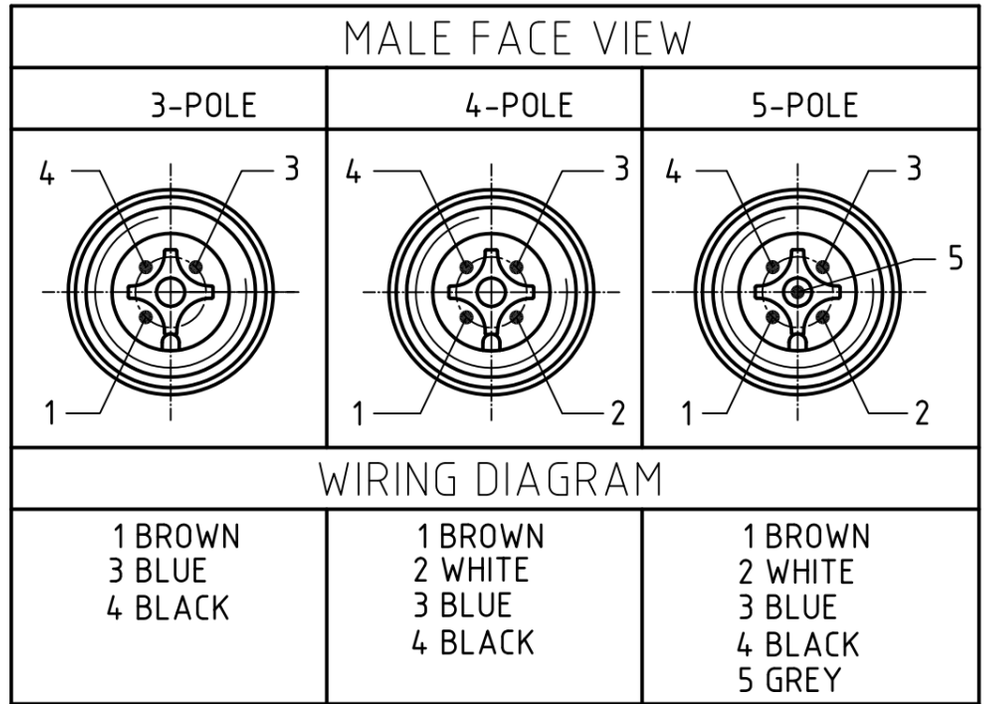
FINISHED LENGTH (SEE TABLE)



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
6	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
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: RE APPR: NSTAUDIG 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽/C = 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 2010/01/14 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-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE		
	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO. SD-120065-029	MOLEX INCORPORATED		
	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	1200651497	803007A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200651662	804007A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
4	1200651665	804007A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
4	1200651666	804007A09M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
4	1200651668	804007A09M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
4	1200651669	804007A09M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
5	1200651724	805007A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
5	1200651726	805007A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
5	1200651727	805007A09M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
5	1200651728	805007A09M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
5	1200652123	805007A09M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: RE APPR: NSTAUDIG 2010/01/25 REV 1	QUALITY SYMBOLS 	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: _____ CHECKED BY: _____ DATE: _____ RE: _____ 2010/01/14 APPROVED BY: _____ DATE: _____ NSTAUDIG 2010/01/25	SCALE 2:1 DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE
		mm	INCH																				
	4 PLACES	±---	±---																				
	3 PLACES	±---	±---																				
	2 PLACES	±---	±.01																				
1 PLACE	±0.3	±---																					
ANGULAR ± --- °																							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE	MOLEX INCORPORATED 		SHEET NO. 1 OF 1																		
SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																					
MATERIAL NO.		DOCUMENT NO. SD-120065-029		SHEET NO. 1 OF 1																			
DESCRIPTION		MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE																					

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