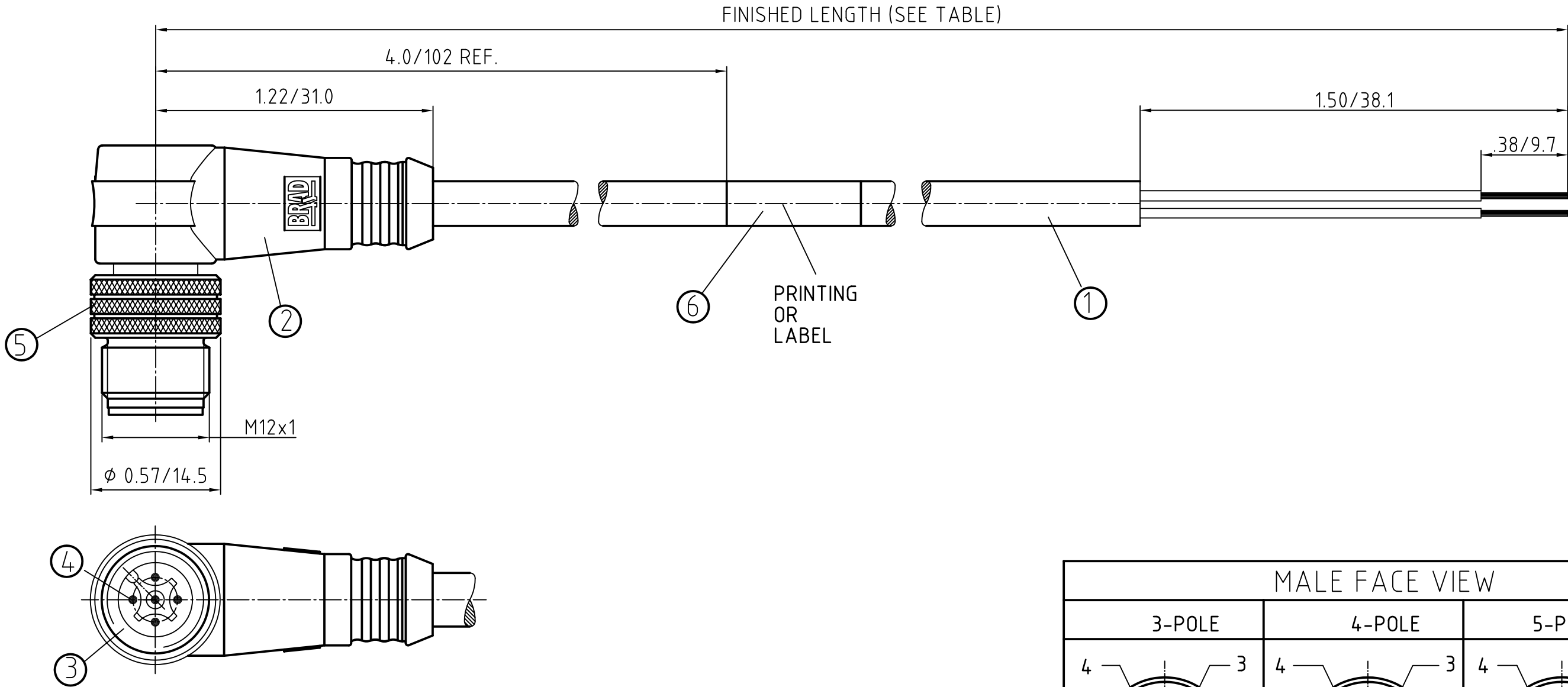


F
E
D
C
B
A

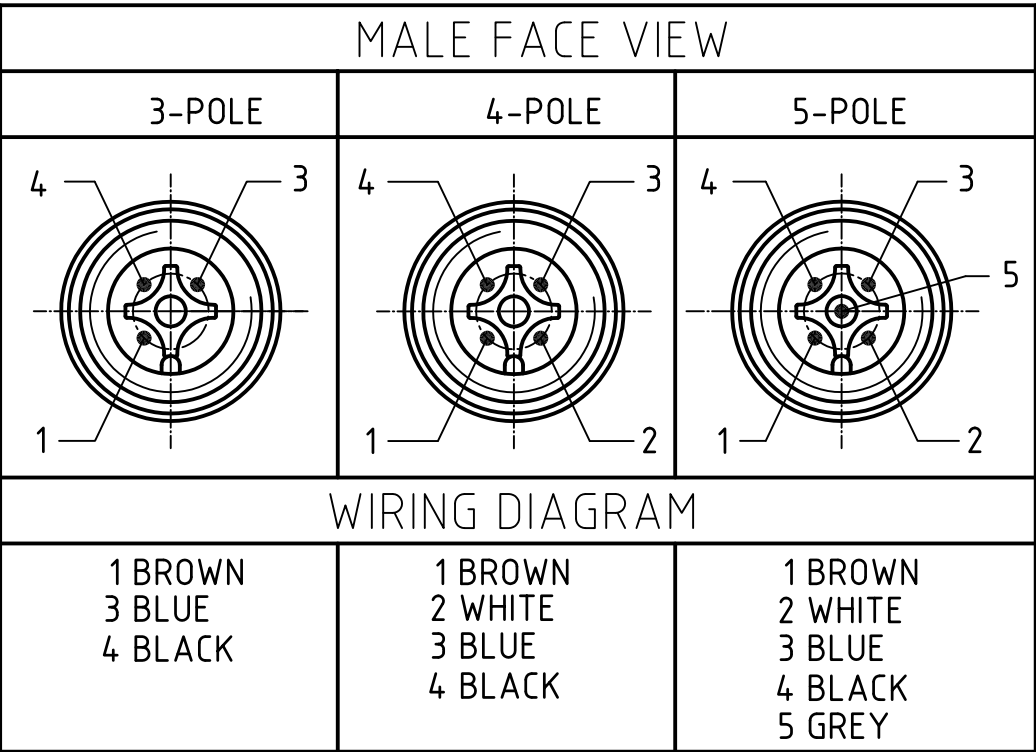
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



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	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION	
			 = 0  = 0		mm	INCH	DRAWN BY	DATE	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE		
		4 PLACES		±---	±---	----	----				
		3 PLACES		±---			CHECKED BY	DATE			
		2 PLACES		±---	±.01	RE	2010/01/14				
		1 PLACE		±0.3	±---	APPROVED BY	DATE				
		ANGULAR ± --- °			NSTAUDIG 2010/01/25		 MOLEX INCORPORATED				
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			MATERIAL NO.			DOCUMENT NO.	SHEET NO.		
					SEE TABLE SHEET 2		SD-120065-029		1 OF 1		
					SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																										
F	<table><tr><th>POL</th><th>MATERIAL NUMBER</th><th>ENGINEERING NUMBER</th><th>FINISHED LENGTH</th></tr><tr><td>3</td><td>1200651497</td><td>803007A09M020</td><td>6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]</td></tr></table>										POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH	3	1200651497	803007A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]	F																																																																	
POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH																																																																																	
3	1200651497	803007A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]																																																																																	
E											E																																																																									
D											D																																																																									
C	<table><tr><th>POL</th><th>MATERIAL NUMBER</th><th>ENGINEERING NUMBER</th><th>FINISHED LENGTH</th></tr><tr><td>5</td><td>1200651724</td><td>805007A09M020</td><td>6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]</td></tr><tr><td>5</td><td>1200651726</td><td>805007A09M040</td><td>13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]</td></tr><tr><td>5</td><td>1200651727</td><td>805007A09M050</td><td>16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]</td></tr><tr><td>5</td><td>1200651728</td><td>805007A09M060</td><td>19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]</td></tr><tr><td>5</td><td>1200652123</td><td>805007A09M100</td><td>32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]</td></tr></table>										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]	C																																																	
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]																																																																																	
B											B																																																																									
A	<table><tr><td rowspan="5">DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: RE APPR: NSTAUDIG 2010/01/25</td><td rowspan="5">QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 0</td><td colspan="2">GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</td><td colspan="2">DIMENSION STYLE IN/MM</td><td>SCALE 2:1</td><td>DESIGN UNITS METRIC</td><td colspan="2">THIRD ANGLE PROJECTION</td></tr><tr><td></td><td>mm</td><td>INCH</td><td>DRAWN BY</td><td>DATE</td><td colspan="4" rowspan="2">MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE</td></tr><tr><td>4 PLACES</td><td>±---</td><td>±---</td><td>----</td><td>----</td></tr><tr><td>3 PLACES</td><td>±---</td><td>±---</td><td>CHECKED BY</td><td>DATE</td><td colspan="4" rowspan="2">MOLEX INCORPORATED</td></tr><tr><td>2 PLACES</td><td>±---</td><td>±.01</td><td>RE</td><td>2010/01/14</td></tr><tr><td>1 PLACE</td><td>±0.3</td><td>±---</td><td>APPROVED BY</td><td>DATE</td><td colspan="4" rowspan="2">SD-120065-029</td></tr><tr><td colspan="2">ANGULAR ± --- °</td><td>NSTAUDIG</td><td>2010/01/25</td><td colspan="2">DOCUMENT NO.</td><td colspan="2">SHEET NO.</td></tr><tr><td colspan="2">DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS</td><td colspan="2">SEE TABLE</td><td colspan="4">1 OF 1</td></tr><tr><td>SIZE A3</td><td colspan="9">THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION</td></tr></table>										DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: RE APPR: NSTAUDIG 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	DATE	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE				4 PLACES	±---	±---	----	----	3 PLACES	±---	±---	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED				2 PLACES	±---	±.01	RE	2010/01/14	1 PLACE	±0.3	±---	APPROVED BY	DATE	SD-120065-029				ANGULAR ± --- °		NSTAUDIG	2010/01/25	DOCUMENT NO.		SHEET NO.		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		1 OF 1				SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION									A
DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: RE APPR: NSTAUDIG 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	DATE	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE																																																																													
		4 PLACES	±---	±---	----	----																																																																														
		3 PLACES	±---	±---	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED																																																																													
		2 PLACES	±---	±.01	RE	2010/01/14																																																																														
1 PLACE	±0.3	±---	APPROVED BY	DATE	SD-120065-029																																																																															
ANGULAR ± --- °		NSTAUDIG	2010/01/25	DOCUMENT NO.					SHEET NO.																																																																											
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		1 OF 1																																																																																
SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																																																																																			
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																										

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