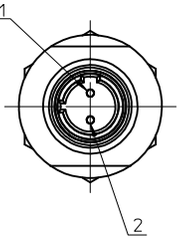
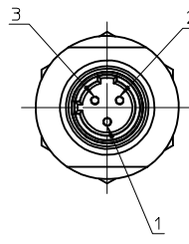
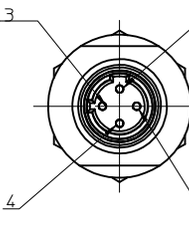
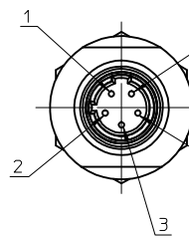
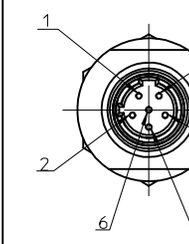
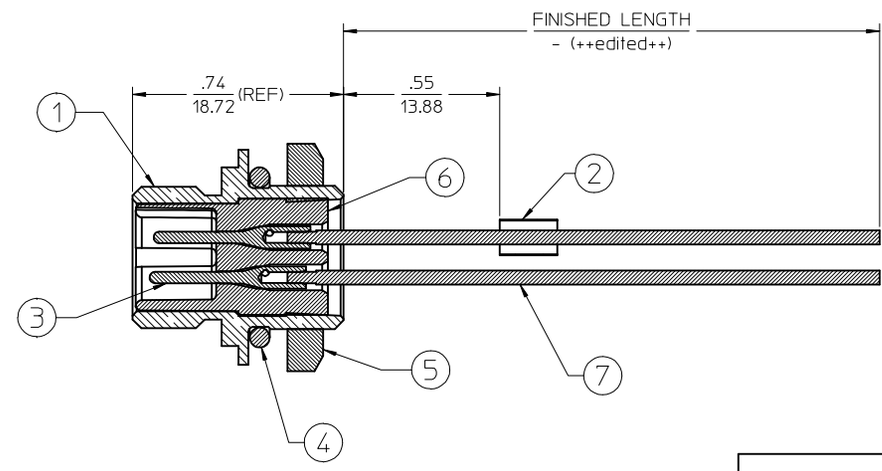
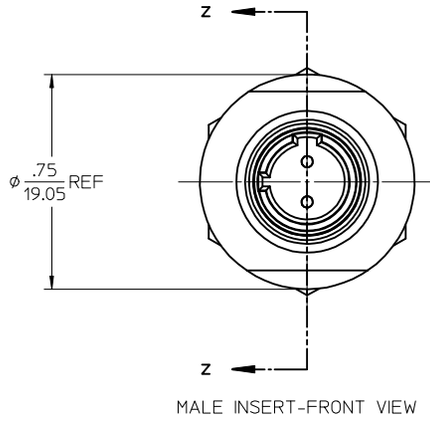


FACE VIEW - MALE INSERT SCALE 2 : 1

				
1 BROWN 2 BLUE	1 GREEN 2 RED/BLACK 3 RED/WHITE	1 RED/BLACK 2 RED/WHITE 3 RED 4 GREEN	1 RED/WHITE 2 RED 3 GREEN 4 RED/YELLOW 5 RED/BLACK	1 RED/WHITE 2 RED 3 GREEN 4 RED/YELLOW 5 RED/BLACK 6 RED/BLUE



FINAL ASSEMBLY
 1200740030 (SHOWN)

ENTER DESCRIPTION EC NO: MNA2010-0078 DRAWN BY: NKUMAR01 CHKD: 2009/08/27 APPR: JFMURPHY 2009/08/28	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> </tbody> </table> ANGULAR ±1/2°		mm	INCH	4 PLACES	± .005	± .0002	3 PLACES	± .005	± .0002	2 PLACES	± .005	± .0002	1 PLACE	± .005	± .0002	DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY: NKUMAR01 DATE: 26/08/09 CHECKED BY: BWOODMAN DATE: 26/08/09 APPROVED BY: JFMURPHY DATE: 2009/08/27	SCALE 2:1 DESIGN UNITS INCH THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE MIC 2P MR 12IN. 1/4NPT #22 PVC MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-120074-030 SHEET NO. 1 OF 2
		mm	INCH																	
	4 PLACES	± .005	± .0002																	
	3 PLACES	± .005	± .0002																	
2 PLACES	± .005	± .0002																		
1 PLACE	± .005	± .0002																		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE SHEET 2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																		
A	REV	SIZE C																		

MALE RECEPTACLE ASSEMBLY

Sl. No.	DESCRIPTION	QUANTITY				
		2 POLE	3 POLE	4 POLE	5 POLE	6 POLE
1	RECEPTACLE SHELL #1/4-18 NPT	1	1	1	1	1
2	LABEL,SELF L.YELLOW(2.25X.75IN)	1	1	1	1	1
3	PIN CONT 2-4P MIC GLD #22AWG	2	3	4		
	PIN CONT 5&6P MICGLD #22AWG				5	6
4	O-RING .489 ID X .070 THK	1	1	1	1	1
5	#1/4-18IN NPS LOCKNUT	1	1	1	1	1
6	MIC 2P MALE INSERT (NYLON)	1				
	MIC 3P MALE INSERT (NYLON)		1			
	MIC 4P MALE INSERT (NYLON)			1		
	MIC 5P MALE INSERT (NYLON)				1	
	MIC 6P MALE INSERT (NYLON)					1
7	#22-1 BLU PVC WIRE UL1061	1				
	#22-1 GRN PVC WIRE UL1061		1	1	1	1
	#22-1 BRN PVC WIRE UL1061	1				
	#22-1 RED PVC WIRE UL1061			1	1	1
	#22-1 RED/WHT PVC WIRE UL1061		1	1	1	1
	#22-1 RED/BLK PVC WIRE UL1061		1	1	1	1
	#22-1 RED/BLU PVC WIRE UL1061					1
	#22-1 RED/YEL PVC WIRE UL1061				1	1

PART NUMBER	DESCRIPTION	FINISHED LENGTH
1200740030	7R2A06A19A120	12.0" +.75" -0 [0.3M +19.1MM -0]
1200740079	7R3A06A19A120	12.0" +.75" -0 [0.3M +19.1MM -0]
1200740140	7R4A06A19A120	12.0" +.75" -0 [0.3M +19.1MM -0]
1200740190	7R5A06A19A120	12.0" +.75" -0 [0.3M +19.1MM -0]
1200740241	7R6A06A19A120	12.0" +.75" -0 [0.3M +19.1MM -0]

ENTER DESCRIPTION EC NO: MNA2010-0078 DRAWN BY: DRWINAKUMAR01 2009/08/26 CHKD: 2009/08/27 APPR: JFMURPHY 2009/08/28 REV: A	QUALITY SYMBOLS =0 =0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± ---	mm INCH ± --- ± --- ± --- ± --- ± --- ± ---	DRAWN BY: NKUMAR01 DATE: 26/08/09	CHECKED BY: BWOODMAN DATE: 26/08/09	TITLE MIC 2P MR 12IN. 1/4NPT #22 PVC			
		ANGULAR ±1/2°		APPROVED BY: JFMURPHY DATE: 2009/08/27	MATERIAL NO. SEE CHART				
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE MOLEX INCORPORATED	DOCUMENT NO. SD-120074-030	SHEET NO. 2 OF 2			

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