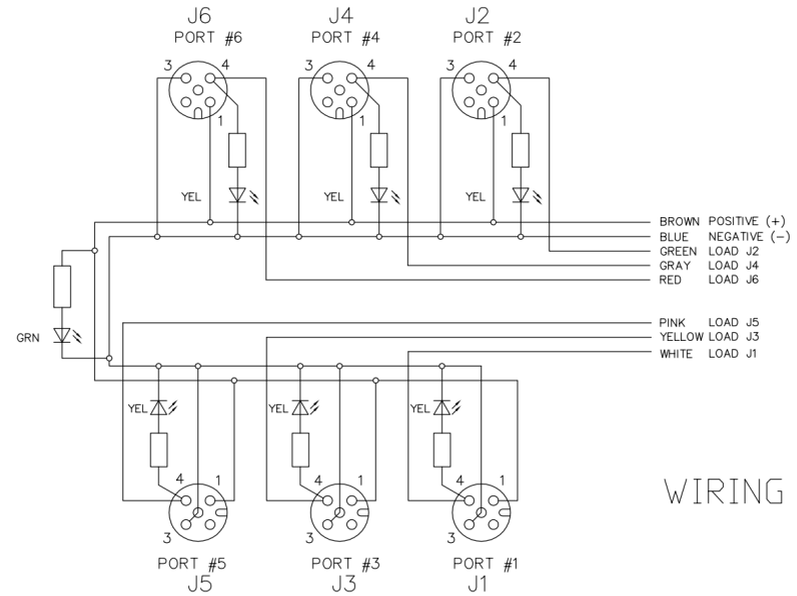
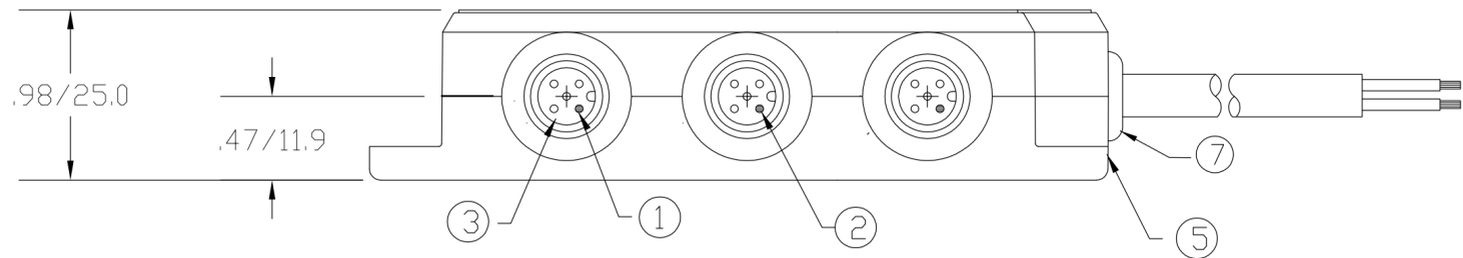
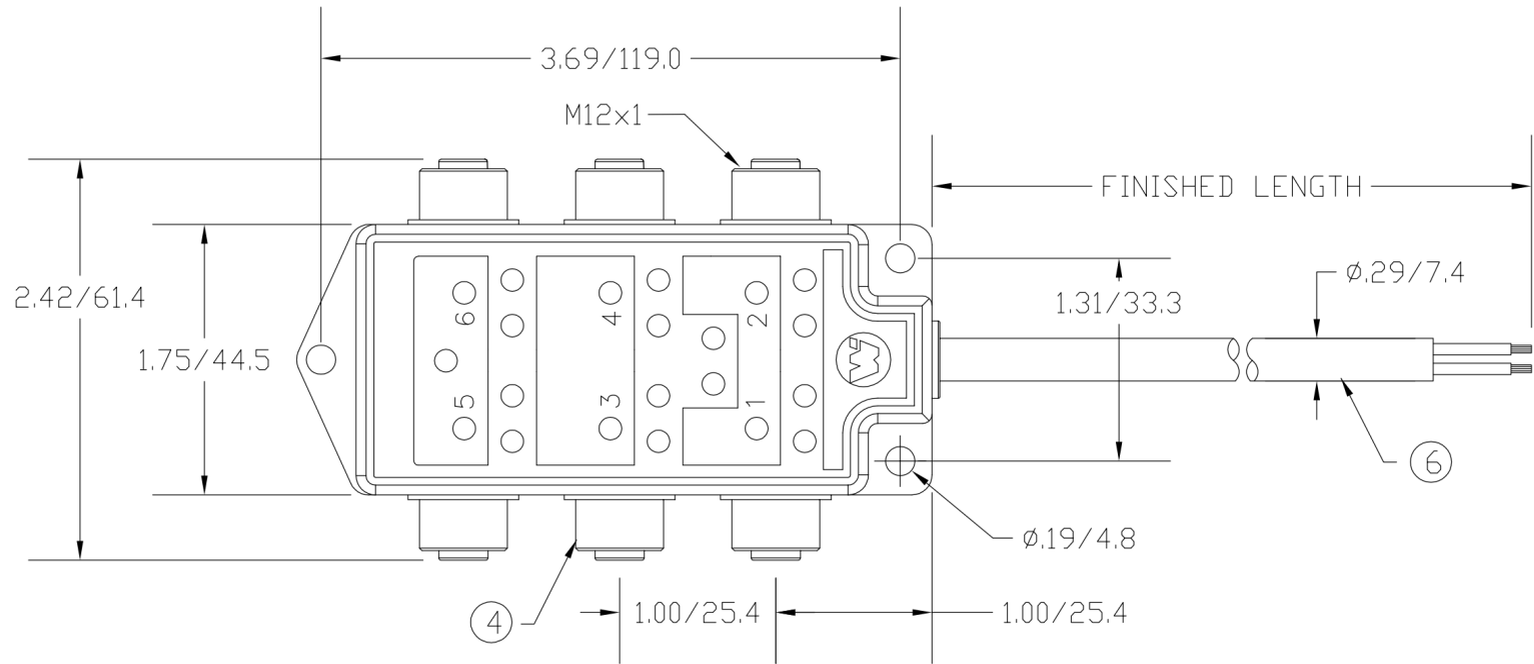


MATERIAL NUMBER	OLD PART NUMBER	FINISHED LENGTH
120115-0048	803P601	16.40' +6.50" -0 [5.0M +165.1 -0]



WIRING DIAGRAM

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	INSERT	NYLON	BLACK
2	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	O-RING	NITRILE	RED
4	RECEPTACLE SHELL	ZINC DIE CAST	BLACK E-COATED
5	HOUSING	NYLON	YELLOW
6	CABLE- 18AWG, (41 X #34), 1 CONDUCTOR; 22 AWYG (26 X #36), 7 CONDUCTOR, 300V	PVC	YELLOW
7	GROMMET	NITRILE	BLACK

VOLTAGE RATING	10-30 VDC
AMPERAGE RATING PER PORT	4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 90°C

<b>RLSD DRAWING</b> EC NO: WNA2010-0139 DRWN: BWOODMAN 8/27/09 CH'KD: JM APPR: JFMURPHY 2009/08/31	<b>QUALITY SYMBOL</b> ▽=0 ◁=0	<b>GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</b> <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> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±----	±----	3 PLACES	±----	±----	2 PLACES	±----	±.01	1 PLACE	±0.3	±----	<b>DIMENSION STYLE</b> IN/MM DRAWN BY: <b>BW</b> DATE: <b>2009/08/27</b> CHECKED BY: <b>LH</b> DATE: <b>2009/08/27</b> APPROVED BY: <b>JFMURPHY</b> DATE: <b>2009/08/28</b>	<b>SCALE</b> ---- <b>DESIGN UNITS</b> ----	<b>THIRD ANGLE PROJECTION</b>
		mm	INCH																	
	4 PLACES	±----	±----																	
	3 PLACES	±----	±----																	
2 PLACES	±----	±.01																		
1 PLACE	±0.3	±----																		
<b>DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS</b>	<b>SEE CHART</b>	<b>TITLE</b> <b>MICRO-CHANGE MPIS 6 PORT SIDE MOUNT PNP PVC CABLE</b>	<b>MOLEX INCORPORATED</b>	<b>SHEET NO.</b> <b>1 OF 1</b>																
<b>SIZE</b> <b>C</b>	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																			
<b>REV</b> A	<b>DESCRIPTION</b> MICRO-CHANGE MPIS 6 PORT SIDE MOUNT PNP PVC CABLE	<b>MATERIAL NO.</b> SEE CHART	<b>DOCUMENT NO.</b> SD-120115-006	<b>MOLEX</b>	<b>MOLEX INCORPORATED</b>															

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