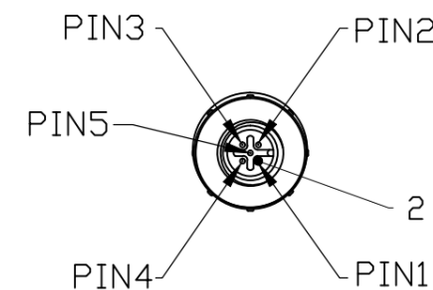
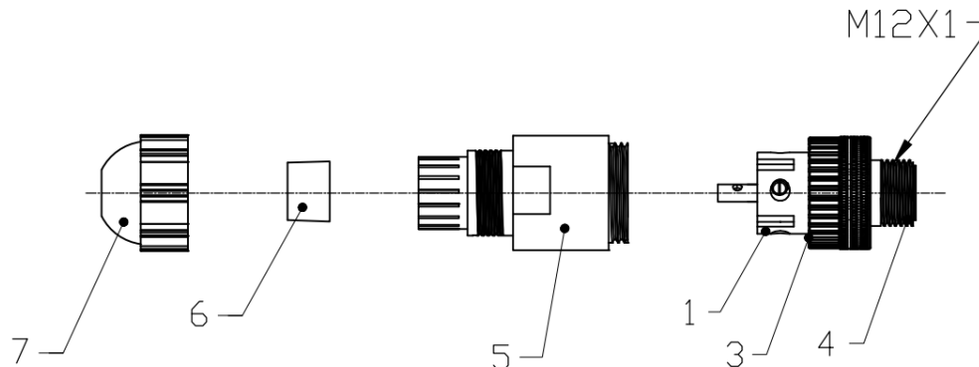
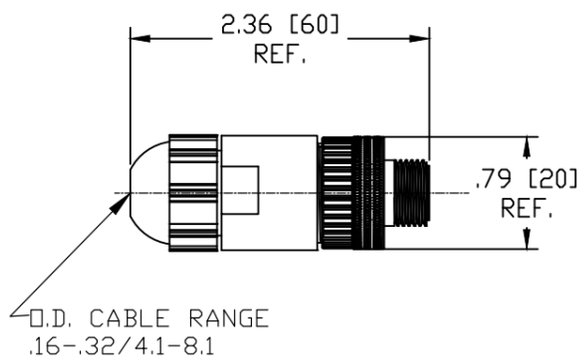
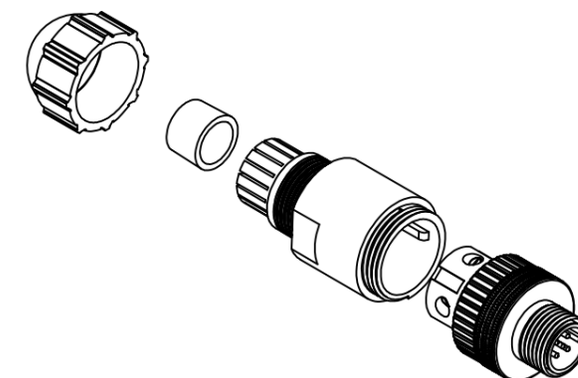


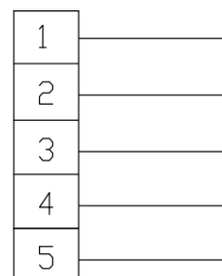
MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER
1200710047	8A5006-32

TORQUE RECOMMENDATION:

CABLE SCREW : 2.4Nm  
 THREAD BETWEEN HOUSING AND INSERT: 0.8Nm  
 STRAND SCREW (CONTACT): 0.4Nm



MALE FACE VIEW



WIRING CHART

VOLTAGE RATING	30VAC/36VDC
AMPERAGE RATING	4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-25°C TO 90°C
CSA CERTIFICATIONS	CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

ITEM		COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	1	INSERT	POLYAMIDE	BLACK
2	5	CONTACTS	COPPER ALLOY	SILVER PLATED
3	1	O-RING	NITRILE	BLACK
4	1	COUPLING NUT	BRASS	NICKEL PLATED
5	1	MOLDED BODY	POLYAMIDE	BLACK
6	1	GROMMET	NITRILE	BLACK
7	1	CORD GRIP BODY	POLYAMIDE	BLACK

DESCRIPTION EC NO: IPG2013-1257 DRWN: REISSNER CHKD: APOHL APPR: CBURGER 13.02.13	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <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>±---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±0.3</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>0 PLACE</td> <td>±0.5</td> <td>±---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±---	2 PLACES	±---	±---	1 PLACE	±0.3	±---	0 PLACE	±0.5	±---	DIMENSION STYLE <b>MM</b>	SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH																				
	4 PLACES	±---	±---																					
	3 PLACES	±---	±---																					
2 PLACES	±---	±---																						
1 PLACE	±0.3	±---																						
0 PLACE	±0.5	±---																						
= 0 = 0	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY TWOLDEGE	DATE 2009/08/11	FA M12 5P AC MA STR UNSH BK BRA																				
B1	SIZE <b>A3</b>	MATERIAL NO. 1200710047	APPROVED BY APOHL	DATE 2013/02/15	<b>molex</b>																			
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		DOCUMENT NO. SD-120071-007	SHEET NO. 1 OF 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А