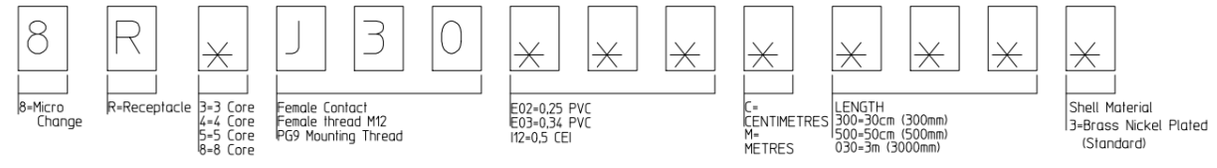


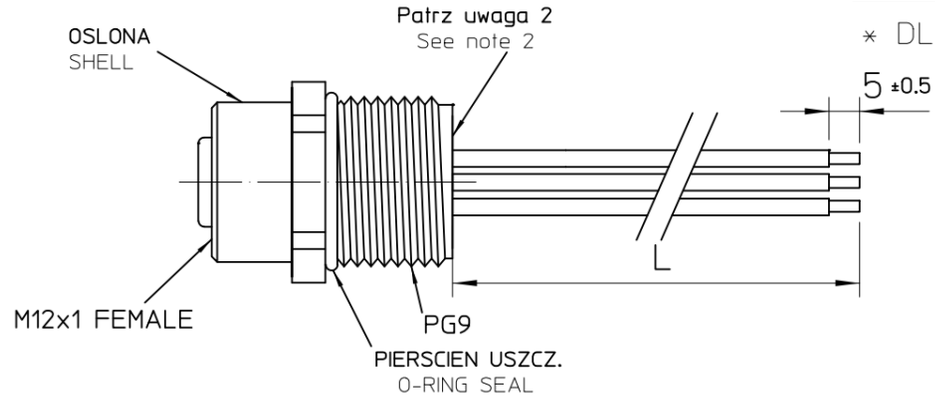
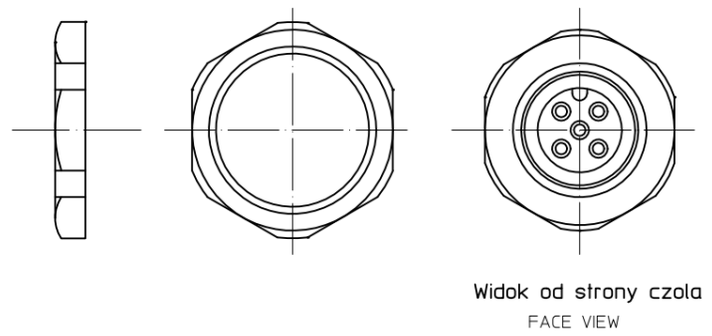
STARY P/N	MOLEX P/N	WH P/N	L[mm]	TYP KONEKTORA
	1200110024	8R4J30E03M0403	4000	4 POLE
	1200110037	8R5J30E03C5003	500	5 POLE
	1200110038	8R5J30E03M0203	2000	5 POLE
	1200110266	8R5J30I12M0303*	3000	5 POLE
	1200110301	8R5J30I12M0703*	7000	5 POLE
	1200110331	8R8J30E03C5003	500	8 POLE
	1200110342	8R5J30E03M0103	1000	5 POLE
	1200110369	8R4J30I03C3003	300	4 POLE
	1200110456	8R8J30E03C6003	600	8 POLE
	1200110756	8R4J30E03C5003	500	4 POLE
1200110731	1200700229	8R5J30E03C3003	300	5 POLE
	1200700230	8R5J30E03M0053	500	5 POLE
	1200700262	8R8J30E03C3001	300	8 POLE
	1200110732	8R5J30E03M0053	500	5 POLE
1200110740	1200700263	8R8J30E03C3003	300	8 POLE
	1200700264	8R8J30E03M0203	2000	8 POLE
1200110747	1200700395	8R4J30E03C3003	300	4 POLE
	1200700356	8R8J30E03M0103	1000	8 POLE
	1200700399	8R8J30E03M0303	3000	8 POLE
	1200705020	8R4J30E03M0103	1000	4 POLE
	1200705021	8R4J30E03M0203	2000	4 POLE
	1200708013	8R4J30E03M0703	7000	4 POLE
	1200708025	8R5J30E03C500	500	5 POLE
	1200708026	8R5J30E03M020	2000	5 POLE
	1200708086	8R8J30E03M0153	1500	8 POLE

PART No MATRIX



NAKRETKA  
LOCKNUT

KOLNIERZ  
FLANGE



\* DLA PRZEWODU '112' ZAMIAST SZAREGO - ZIELONY/ZOLTY.

Table of lenght tolerances/ Tablica tolerancji dlugosci mm

Over/Od	Up to and including/ Do-wlacznie	Tolerance/Tolerancja +
0	305	+19
305	915	+45
915	1830	+56
1830	3660	+89
3660	7320	+165
7320	14640	+317
14640	30500	+622
30500		+2% of lenght/dlugosci

UWAGI:  
1 DLUGOSCI CIECIA PRZEWODOW I SPECYFIKACJE NABIJANIA W LISCIE CIECIA.  
2. PO OSADZENIU TERMINALI ZALAC KLEJEM.

NOTES:  
1. CUTTING LENGHT AND CRIMPING SPECIFICATION IN CUTTING LIST.  
2. AFTER ASSEMBLING TERMINALS FILL WITH GLUE.

ORIGINAL RELEASE EC NO: DRWN:DWARWAS 2008/05/08 CHKD: APPR:	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	FIRST ANGLE PROJECTION	
			mm INCH	DRAWN BY DATE DWARWAS 2008/05/08	TITLE MMC-xP-FE-REC-PG9-xxM-PVC			
			4 PLACES ± ± 3 PLACES ± ± 2 PLACES ± ± 1 PLACE ± ±	CHECKED BY DATE	APPROVED BY DATE MWOLSZCZAK 2008/06/06	MOLEX INCORPORATED		
			ANGULAR ± °	MATERIAL NO. See Chart 1	DOCUMENT NO. 8RXJ30XXXMXXX	SHEET NO. 1 OF 1		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

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