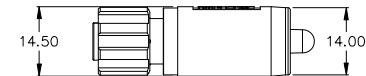
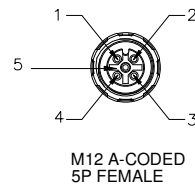
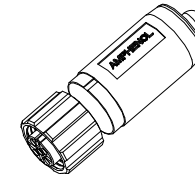
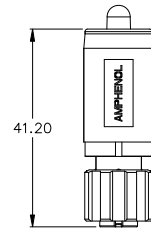


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	28MAR16	JAH	KING



**TECHNICAL DATA:**

**1) CONNECTOR MATERIALS**

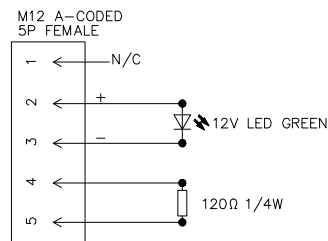
COUPLING NUT: THERMOPLASTIC, NYLON, UL94 V-0  
 INSULATION INSERT: THERMOPLASTIC, NYLON, UL 94V-0  
 MACHINED CONTACT: GOLD FLASH PLATING OVER COPPER ALLOY  
 PREMOLD MATERIAL: HOTMELT  
 OVERMOLD MATERIAL: THERMOPLASTIC, PVC COLOR: GRAY  
 WIRE: UL1007 22AWG 105C° 300V, PVC  
 LED: GALLIUM PHOSPHIDE

**2) RoHS COMPLIANT**

**3) CONNECTOR SPECIFICATION**

VOLTAGE RATING: 12V  
 CONTACT RESISTANCE:  $\leq 5 \text{ m}\Omega$   
 PROTECTION CLASS: IP67  
 OPERATING TEMPERATURE: -25°C~90°C

**WIRING DIAGRAM**



**CUSTOMER DRAWING**

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
		<b>MATERIALS LIST</b>	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SIGNATURES	
1) All dimensions are in metric (mm).		DATE	
2) Tolerances are as follows:		DRAWN: FLAN 2015-8-13	
1 PL DEC ±1.27 Fractions ±0.40		CHECKED: CHELSEA 2015-8-13	
2 PL DEC ±0.25 Angles ±1°		ENGINEER:	
3 PL DEC ±0.127		APPROVAL: KING 2015-8-13	
4) Note reference =  L		CUSTOMER:	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.	
NOTED		SIZE: A4 C	
PROCESS SPECIFICATIONS:		FSCM NO: AM-N05S-TERM	
IPC/WHMA-A-620		DWG NO: AM-N05S-TERM	
NEXT ASSY:		SCALE: NONE	
		SHEET 1 OF 1	

TITLE: MULTI-HUB TERMINATOR PLUG, NMEA 2000, FEM. SOCKET W/ LED DWG NO: AM-N05S-TERM REV: A1 SH: 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