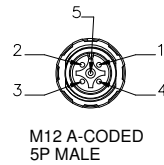
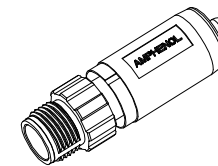
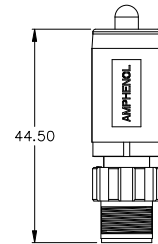


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	28MAR16	JAH	KING



**TECHNICAL DATA:**

**1) CONNECTOR MATERIALS**

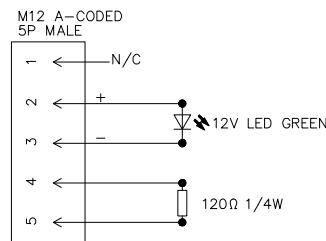
COUPLING NUT: THERMOPLASTIC, NYLON, UL94 V-0  
 INSULATION INSERT: THERMOPLASTIC, NYLON, UL 94V-0  
 MACHINED CONTACT: GOLD FLASH PLATING OVER COPPER ALLOY  
 PREMOLD MATERIAL: HOTMELT  
 OVERMOLD MATERIAL: THERMOPLASTIC, PVC COLOR: GRAY  
 WIRE: UL1007 22AWG 105C° 300V, PVC  
 LED: GALLIUM PHOSPHIDE

**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: SS-20020		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: IPC/WHMA-A-620		FSCM NO:	
NEXT ASSY:		DWG NO: AM-N05P-TERM	
		SCALE: NONE	
		SHEET 1 OF 1	

TITLE: MULTI-HUB TERMINATOR PLUG, NMEA 2000, MALE PIN W/ LED DWG NO: AM-N05P-TERM REV: A1 SH: 1 OF: 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.