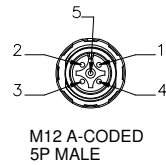
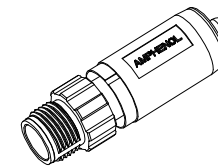
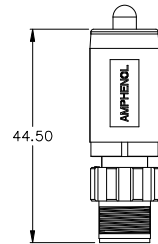


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	28MAR16	JAH	KING



TECHNICAL DATA:

1) CONNECTOR MATERIALS

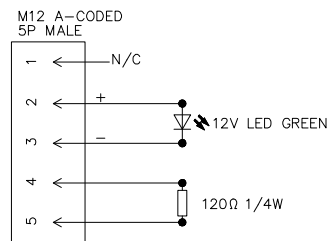
COUPLING NUT: THERMOPLASTIC, NYLON, UL94 V-0
 INSULATION INSERT: THERMOPLASTIC, NYLON, UL 94V-0
 MACHINED CONTACT: GOLD FLASH PLATING OVER COPPER ALLOY
 PREMOLD MATERIAL: HOTMELT
 OVERMOLD MATERIAL: THERMOPLASTIC, PVC COLOR: GRAY
 WIRE: UL1007 22AWG 105C° 300V, PVC
 LED: GALLIUM PHOSPHIDE

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
		MATERIALS LIST	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SIGNATURES	DATE
1) All dimensions are in metric (mm).		DRAWN: FLAN	2015-8-13
2) Tolerances are as follows:		CHECKED: CHELSEA	2015-8-13
1 PL DEC ±1.27 Fractions ±0.40		ENGINEER:	
2 PL DEC ±0.25 Angles ±1°		APPROVAL: KING	2015-8-13
3 PL DEC ±0.127		CUSTOMER:	
4) Note reference = L		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.	
MATERIAL SPECIFICATIONS: SS-20020		Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
NOTED		MULTI-HUB TERMINATOR PLUG, NMEA 2000 MALE PIN W/ L.E.D.	
PROCESS SPECIFICATIONS: IPC/WHMA-A-620		SIZE: A4 C	FSCM NO: AM-N05P-TERM
NEXT ASSY:		SCALE: NONE	REVISION: A1
		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

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