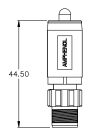
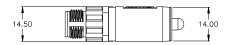
REVISIONS								
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR			
A1	-	RELEASE	28MAR16	JAH	KING			









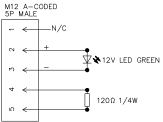
TECHNICAL DATA:

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: ≤ 5 mΩ PROTECTION CLASS: IP67 OPERATING TEMPERATURE: -25°C~90°C

WIRING DIAGRAM



CUSTOMER DRAWING

	PART NUMBER		DESCRIPTION				ITEM
QUANTITY		MATERIALS LIST					
1) All dimensions a		SIGNATURES DATE		Amphenol			
2) Tolerances are a 1 PL DEC ±1.27		DRAWN: FLAN	2015-8-13	Amphenoi			
2 PL DEC ±0.25 3 PL DEC ±0.127	3 PL DEC ±0.127		2015-8-13	Sine Systems - www.amphenol-sine.com		_	
3) FABRICATION STAT S5-20020	· .	NGINEER: 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036		026			
Note reference MATERIAL SPECIFICA		APPROVAL: KING	2015-8-13	,,			
NOT	NOTED		MULTI-HUB TERMINATOR PLUG, NMEA 2000			000	
PROCESS SPECIFICA		THIS DRAWING IS SUPPL INFORMATION ONLY. DES	SIGN FEATURES,	MALE PIN W/ L.E.D.			
IPC/WHMA-A-620		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		A4 C	AM-N05P-		A1
NEXT ASS'Y:		MANUFACTURING VARIA		SCALE: NONE	AM-N05P-TERM	SHEET 1 OF	1

TITLE: MULTI-HUB TERMINATOR PLUG, NIMEA 2000, MALE PIN W/ LED | DWG NO: AM-NO5P-TERM



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.