

# Amphenol

## Advanced Sensors

PRODUCT SPECIFICATION  RV-1865	Originated by: John R. Lukie, Jr. THM Ref. No. RV-1865	PAGE 1 of 1 DATE: 04/30/2015
CUSTOMER:  Catalog	CUSTOMER SPECIFICATION No.  N/A	

**DESCRIPTION:** TURBIDITY SENSOR CONNECTOR MATE - WIRE TO BOARD HOUSING

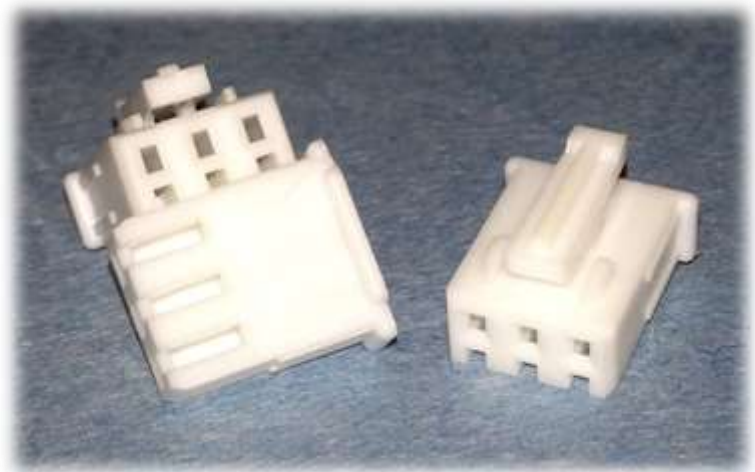
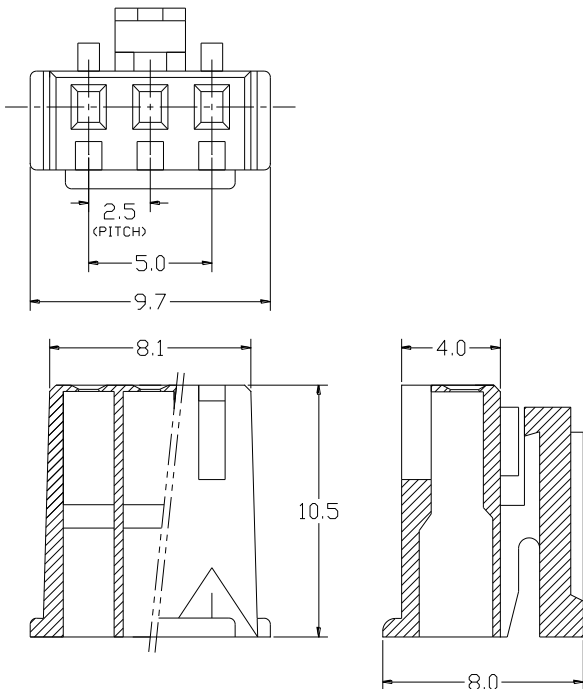
### SPECIFICATION

Housing Mate For: Amphenol Advanced Sensors Turbidity Sensors; TSD-10, TST-10, TSW-10 and Turbidity / Temperature Sensor  
(use with RV-1866 terminals)

Material: PA66, UL94 V Grade  
Voltage Rating: AC/DC 250V  
Current Rating: AC/DC 3A  
Temperature Rating: -25°C to +85°C  
Wire Size: #22 to #28 AWG  
Pitch: 2.50mm  
Application Terminal: RV-1866

### OUTLINE DRAWING

Dimensions are in millimeters  
(not to scale)



967 WINDFALL RD, ST MARYS, PA 15857 Ph (814) 834-9140 Fx (814) 781-7969



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.