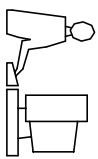


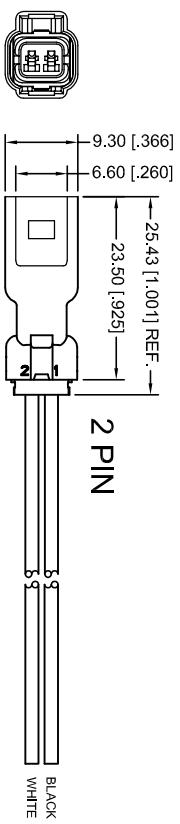
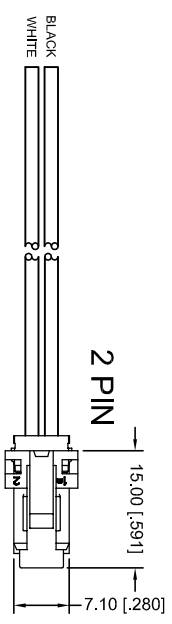
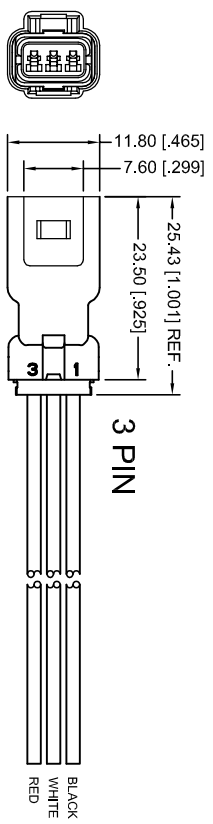
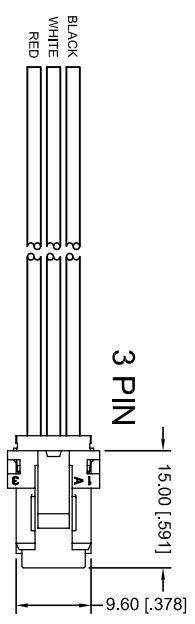
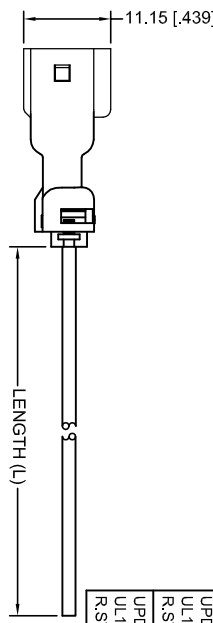
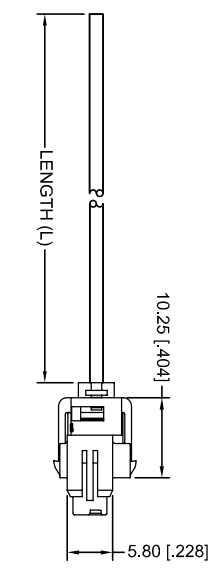
NEW CABLE LENGTH:	②
25CM, 50CM & 100CM	
R.STA.MONICA	MAR.24/2016
UPDATE UL SPECS TO:	③
UL1015 600V/105°C	
R.STA.MONICA	APR.11/2016
UPDATE UL SPECS TO:	④
UL1332 300V/200°C	
R.STA.MONICA	JUNE.17/2016

THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING  
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



NOTES:  
1. WIRE COLOR ASSIGNMENTS:  
PIN 1: BLACK  
PIN 2: WHITE  
PIN 3: RED (FOR 3 PIN ONLY)

2. MATERIALS:  
HOUSING: PBT, UL 94V-0, BLUE COLOR  
TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN PLATED  
WIRE SEAL: SILICONE  
CABLE: AWG20 ~ AWG22,  
UL1213, 600V/200°C



### 560 RECEPTACLE CABLE ASSY

### 560 PLUG CABLE ASSY

PART NO. (HOUSING: BLUE)	WIRE GAUGE	WIRE SEAL	L
560-002-723-410	22 AWG UL1332	YELLOW WIRE O.D. Ø1.0 ~ Ø1.3	25 cm 50 cm 100 cm
560-002-724-410	300V/200°C		100 cm

PART NO. (HOUSING: BLUE)	WIRE GAUGE	WIRE SEAL	L
560-002-743-420	22 AWG UL1332	ORANGE WIRE O.D. Ø1.3 ~ Ø1.7	25 cm 50 cm 100 cm
560-002-744-420	300V/200°C		100 cm

PART NO. (HOUSING: BLUE)	WIRE GAUGE	WIRE SEAL	L
560-002-713-310	22 AWG UL1332	YELLOW WIRE O.D. Ø1.0 ~ Ø1.3	25 cm 50 cm 100 cm
560-002-714-310	300V/200°C		100 cm

PART NO. (HOUSING: BLUE)	WIRE GAUGE	WIRE SEAL	L
560-002-733-320	22 AWG UL1332	ORANGE WIRE O.D. Ø1.3 ~ Ø1.7	25 cm 50 cm 100 cm
560-002-734-320	300V/200°C		100 cm

PART NO. (HOUSING: BLUE)	WIRE GAUGE	WIRE SEAL	L
560-003-723-410	22 AWG UL1332	YELLOW WIRE O.D. Ø1.0 ~ Ø1.3	25 cm 50 cm 100 cm
560-003-724-410	300V/200°C		100 cm

PART NO. (HOUSING: BLUE)	WIRE GAUGE	WIRE SEAL	L
560-003-743-420	22 AWG UL1332	ORANGE WIRE O.D. Ø1.3 ~ Ø1.7	25 cm 50 cm 100 cm
560-003-744-420	300V/200°C		100 cm

PART NO. (HOUSING: BLUE)	WIRE GAUGE	WIRE SEAL	L
560-003-713-310	22 AWG UL1332	YELLOW WIRE O.D. Ø1.0 ~ Ø1.3	25 cm 50 cm 100 cm
560-003-714-310	300V/200°C		100 cm

PART NO. (HOUSING: BLUE)	WIRE GAUGE	WIRE SEAL	L
560-003-733-320	22 AWG UL1332	ORANGE WIRE O.D. Ø1.3 ~ Ø1.7	25 cm 50 cm 100 cm
560-003-734-320	300V/200°C		100 cm

## WATERPROOF IP67, 560 SERIES, 2.5P, 3A CABLE ASSEMBLY

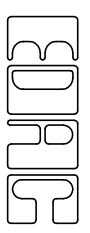
ACAD REFERENCE NO.: 560-CABLE ASSY  
DRAWN: R.STA.MONICA  
DATE: MAR.16/2016

CHECKED: \_\_\_\_\_ DATE: \_\_\_\_\_

PART NUMBER  
SEE PART NUMBER SHEET 1 OF 1  
DRAWING NUMBER  
560-CABLE ASSY ISSUE  
4



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO THE  
EUROPEAN UNION DIRECTIVES  
2011/65/EU FOR ROHS COMPLIANCY.



EDAC INC  
TORONTO, ONTARIO  
CANADA  
YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS  
ARE THE PROPERTY OF EDAC INC. AND  
SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED  
OR USED AS THE BASIS FOR THE  
MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS  
WITHOUT WRITTEN PERMISSION.



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.