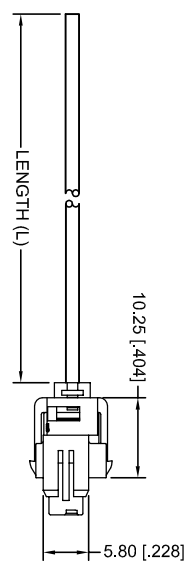
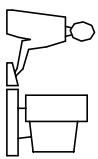
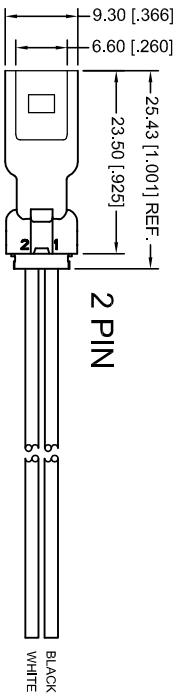
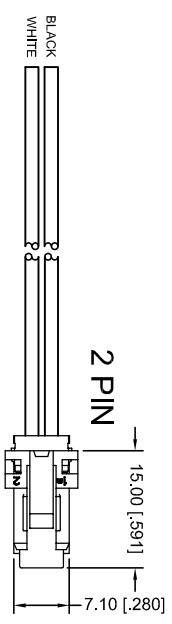
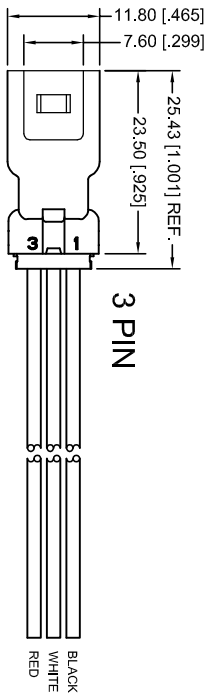
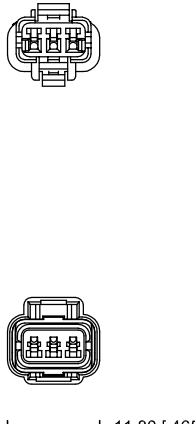
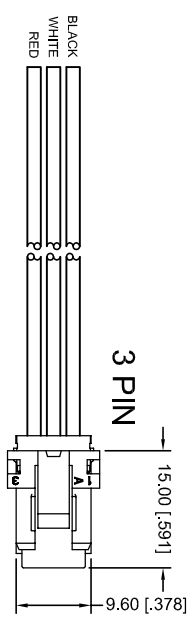
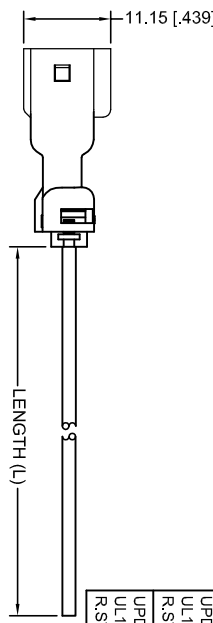


NEW CABLE LENGTH:	②
25CM, 50CM & 100CM	
R.STA.MONICA	MAR.24/2016
UPDATE UL SPECS TO:	③
UL.1015 600V/105°C	
R.STA.MONICA	APR.11/2016
UPDATE UL SPECS TO:	④
UL.1332 300V/200°C	
R.STA.MONICA	JUNE.17/2016

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
560-002-725-410	300V/200°C		
560-002-724-410			

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
560-002-745-420	300V/200°C		
560-002-744-420			

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
560-002-715-310	300V/200°C		
560-002-714-310			

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
560-002-735-320	300V/200°C		
560-002-734-320			

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
560-003-725-410	300V/200°C		
560-003-724-410			

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
560-003-745-420	300V/200°C		
560-003-744-420			

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
560-003-715-310	300V/200°C		
560-003-714-310			

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
560-003-735-320	300V/200°C		
560-003-734-320			

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



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.

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



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.