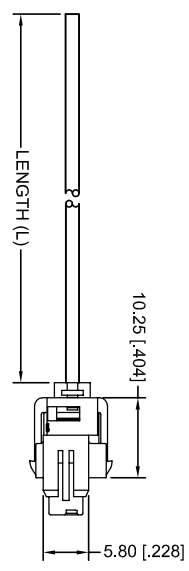
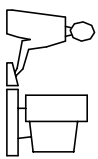
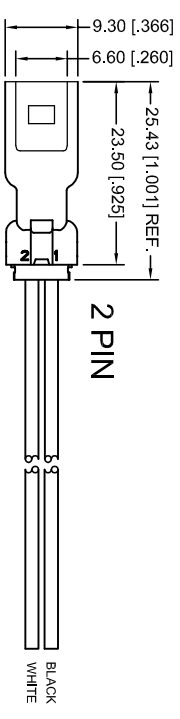
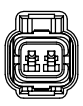
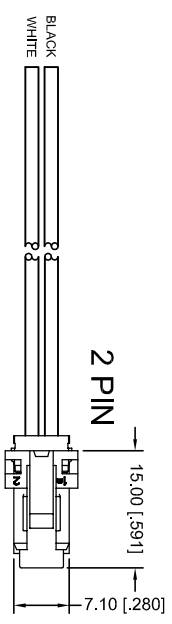
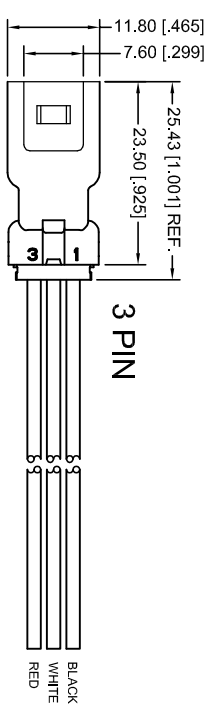
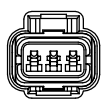
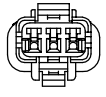
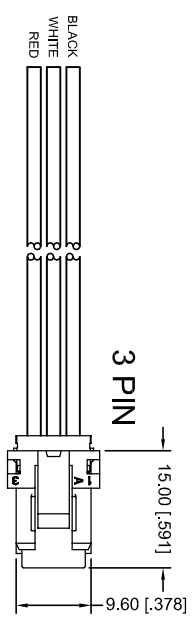
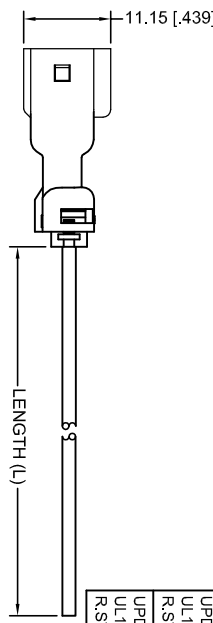


ISSUE NUMBER	NEW CABLE LENGTH: 25CM, 50CM & 100CM R.STA.MONICA MAR-24/2016	②
UPDATE UL SPECS TO:	UL 1015 600V/105°C R.STA.MONICA APR-11/2016	③
UPDATE UL SPECS TO:	UL1332 300V/200°C R.STA.MONICA JUNE-17/2016	④

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		

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		

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		

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		

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		

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		

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		

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		

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

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

EDAC INC  
TORONTO, ONTARIO  
CANADA

YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

ROHS COMPLIANT

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

PART NUMBER

SEE PART NUMBER

DRAWING NUMBER

560-CABLE ASSY

SHEET 1 OF 1

ISSUE

4

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А