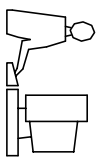


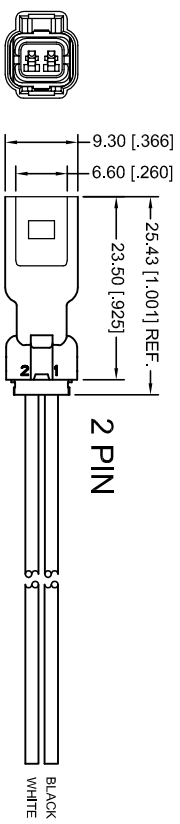
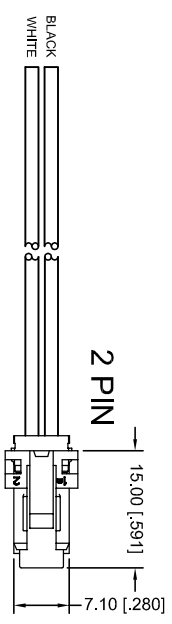
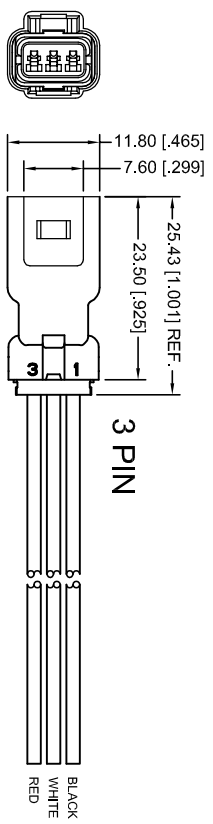
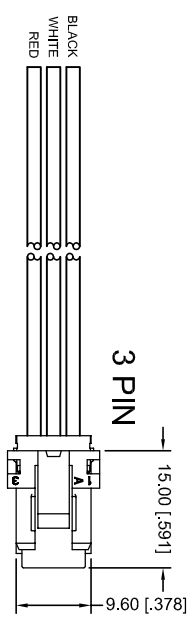
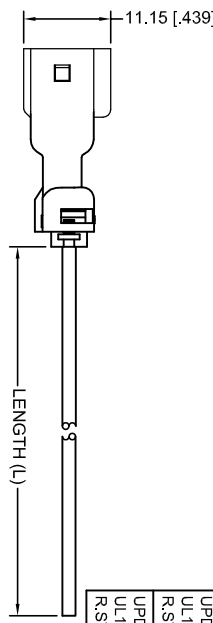
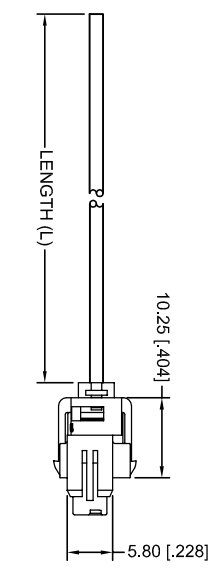
NEW CABLE LENGTH: 25CM, 50CM & 100CM	②
UPDATE UL SPECS TO: UL1015 600V/105°C	③
UPDATE UL SPECS TO: UL1332 300V/200°C	④

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		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



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 «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

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

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