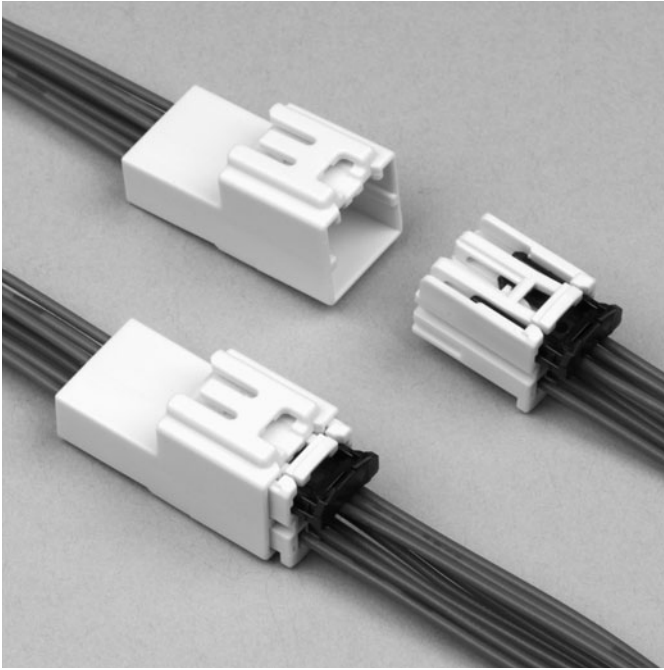
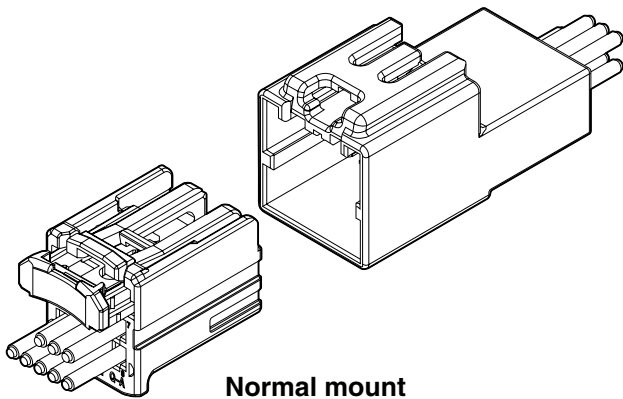


# HIC CONNECTOR

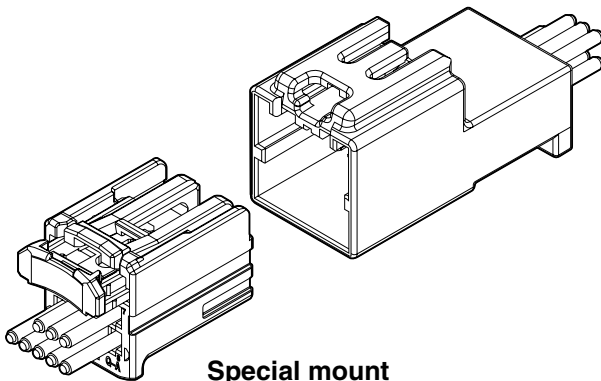
## Wire-to-wire



This wire-to-wire connector for air-bag has CPA, which allows locking the connector, incomplete mating detection and release of short-circuit at the same time.



Normal mount



Special mount

### Features

● **4 types are available, it enables to select with various specifications to automobile.**

Normal mount, with short terminal  
Normal mount, without short terminal  
Special mount, with short terminal  
Special mount, without short terminal

● **Incomplete mating detection mechanism**

Mis-insertion and insertion error at the assembly line can detect with a CPA housing.

● **Terminal construction**

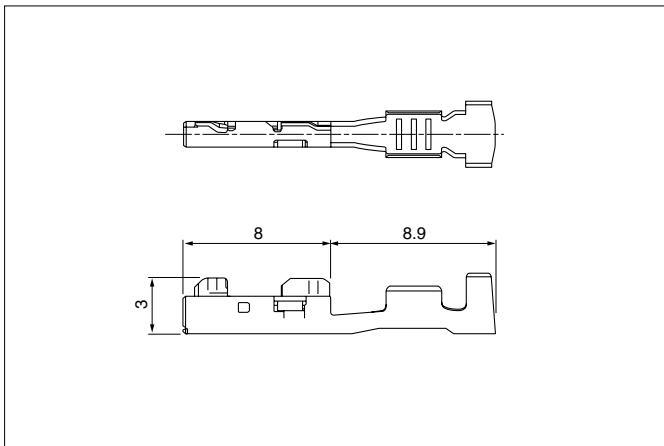
It is designed to prevent the deformation of the contact part when processing wire harness by protecting the contact part of each terminal with a box.

### Specifications

- Current rating: 5A AC, DC (0.5mm<sup>2</sup>, Single circuit)
- Voltage rating: 14V AC, DC
- Temperature range: -40°C to +100°C  
(including temperature rise in applying electrical current)
- Contact resistance:
  - Female terminal; Initial value/8mΩ max.  
After environmental testing/16mΩ max.
  - Short terminal; Initial value/50mΩ max.  
After environmental testing/100mΩ max.
- Insulation resistance: 100MΩ min.
- Withstanding voltage: 1,000V AC/minute
- Applicable wire: AVSS  
0.3mm<sup>2</sup> to 0.5mm<sup>2</sup>

\* Compliant with ELV/RoHS.  
\* Contact JST for details.

## Female terminal

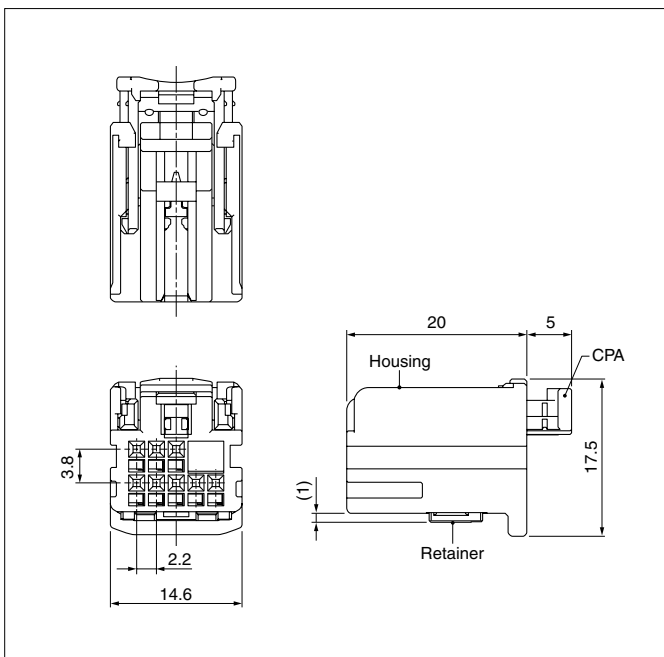


Model No.	Applicable wire range		Q'ty/reel
	Conductor (mm <sup>2</sup> )	Insulation O.D. (mm)	
<b>SNAC3-A021GF-M0.64-1</b>	0.3 to 0.5	1.4 to 1.8	5,000

### Material and Finish

Copper alloy, nickel-undercoated, Male contact area; gold-plated

## Female connector

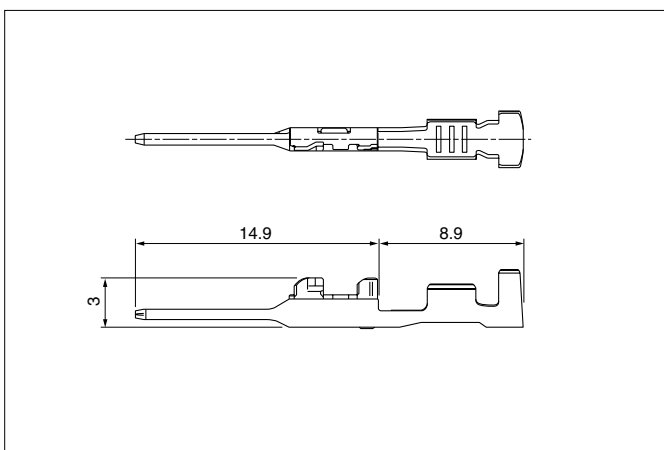


Circuits	Model No.	Q'ty/box
8	<b>08HIC-R-1A</b>	720

### Material

Housing: PBT, yellow  
Retainer: PBT, black  
CPA housing: PBT, black

## Male terminal



Model No.	Applicable wire range		Q'ty/reel
	Conductor (mm <sup>2</sup> )	Insulation O.D. (mm)	
<b>SNAC3W-A021GF-0.64</b>	0.3 to 0.5	1.4 to 1.8	7,000

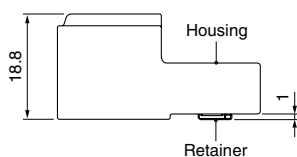
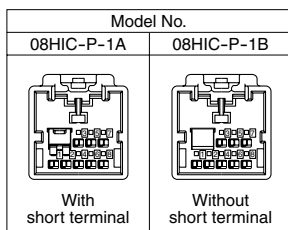
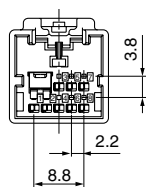
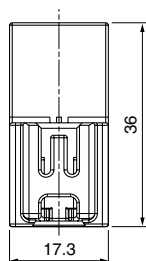
### Material and Finish

Brass, nickel-undercoated, Female contact area; gold-plated,  
Short terminal contact area; gold-plated

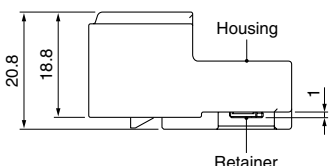
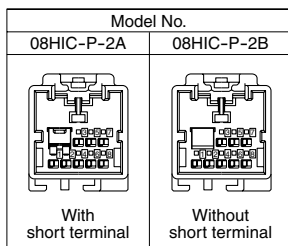
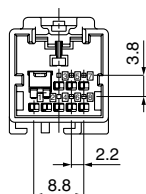
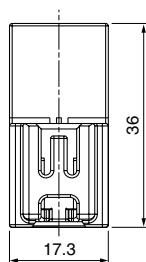
# HIC CONNECTOR

## Male connector

### • Normal mount



### • Special mount



Circuits	Model No.	Q'ty/box
8	08HIC-P-1A	560
	08HIC-P-1B	
	08HIC-P-2A	
	08HIC-P-2B	
Material and Finish		
Housing: PBT, yellow		
Retainer: PBT, black		
Short terminal: Copper alloy, nickel-undercoated, Contact area; gold-plated		

## Crimping machine, Applicator

Strip terminal	Crimping machine	Crimp applicator MKS-L	
		Dies	Crimp applicator with dies
SNAC3-A021GF-M0.64-1	AP-K2N	MK/SNAC3-A021-064	APLMK SNAC3-A021-064
SNAC3W-A021GF-0.64		MK/SNAC3W-A021-064	APLMK SNAC3W-A021-064

Note: When crimping operation is conducted using an applicator and die set other than the above, JST cannot guarantee the performance of the terminal.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

JST:

[SNAC3W-A021GF-0.64](#) [08HIC-R-1A](#) [SNAC3-A021GF-M0.64-1 \(LF\)\(SN\)](#) [08HIC-P-1B](#) [08HIC-P-1A](#) [08HIC-P-2B](#)  
[08HIC-P-2A](#)

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