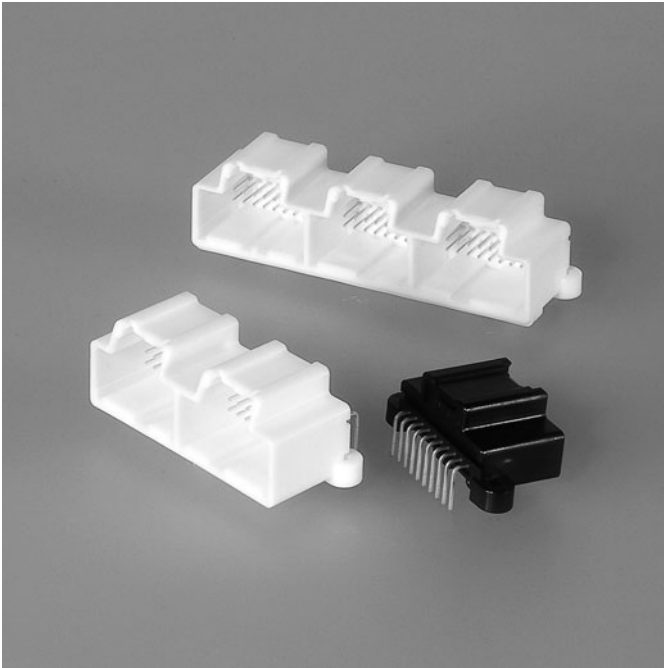


AIT CONNECTOR

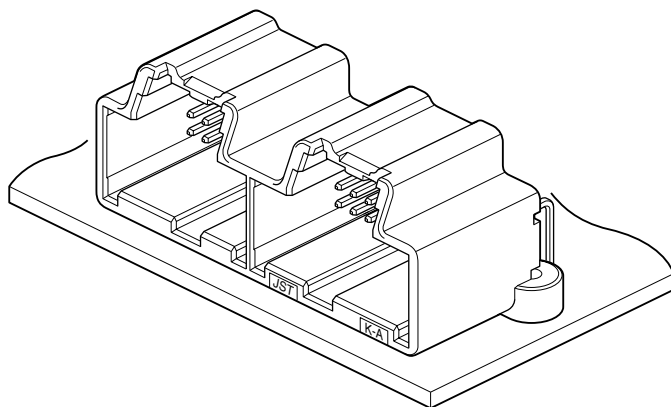
Board-to-wire/Wire-to-wire

Features

- Compliant with the Standard 0.64 Unsealed USCAR Footprints and USCAR Performance Standards
- Variations in PCB mountings



0.64 unsealed connector series compliant with the standard USCAR footprints.
Variations of Keying / Color options and PC Board mounting features are available to satisfy customer's needs.

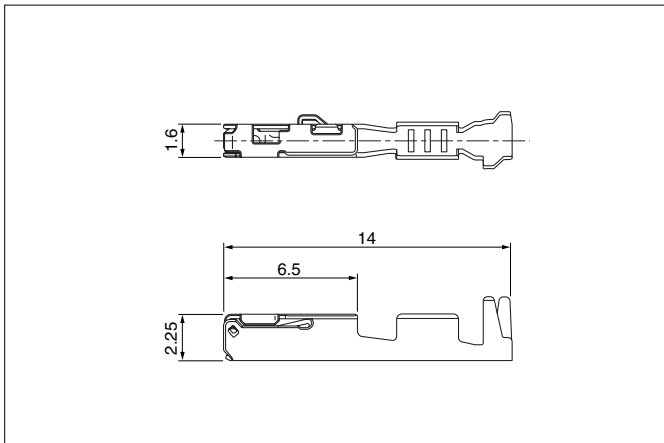


Specifications

- Current rating: 5A DC max.
- Voltage rating: 14V DC
- Temperature range: -40°C to +100°C
(including temperature rise in applying electrical current)
- Contact resistance: Initial value/15mΩ max.
After environmental testing/15mΩ max.
- Insulation resistance: 100MΩ min.
- Applicable wire: SAE/ AVSS / CAVS
0.3mm² to 0.8mm²

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

Female terminal

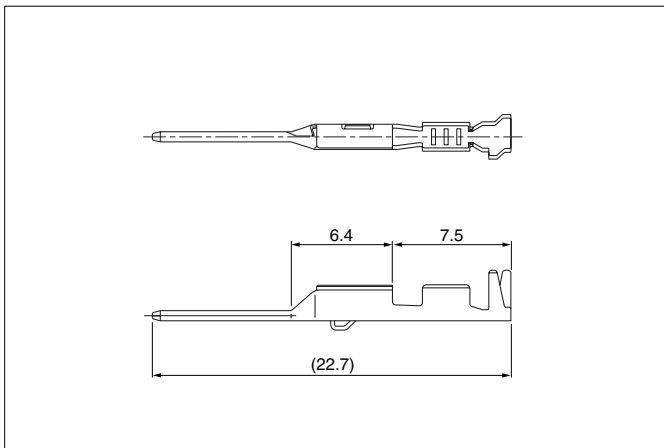


Size	Model No.	Applicable wire range		Q'ty/reel
		Conductor (mm ²)	Insulation O.D. (mm)	
S	①SAIT-A03T-M064	0.3 to 0.5	≤1.9	6,500
	②SAIT-A03GF-M064	0.3 to 0.5	≤1.9	6,500
M	①SAIT-A02T-M064	0.75 to 0.8	≤1.9	6,500
	②SAIT-A02GF-M064	0.75 to 0.8	≤1.9	6,500

Material and Finish

- ①Copper alloy, tin-plated (reflow treatment)
- ②Copper alloy, Contact area; gold-plated
Barrel area; tin-plated

Male terminal



Size	Model No.	Applicable wire range		Q'ty/reel
		Conductor (mm ²)	Insulation O.D. (mm)	
S	①SAITW-A03T-064	0.3 to 0.5	≤1.9	7,000
	②SAITW-A03GF-064	0.3 to 0.5	≤1.9	7,000
M	①SAITW-A02T-064	0.75 to 0.8	≤1.9	7,000
	②SAITW-A02GF-064	0.75 to 0.8	≤1.9	7,000

Material and Finish

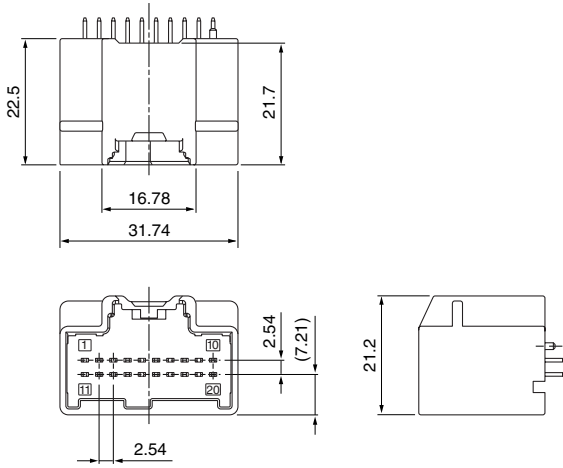
- ①Brass, tin-plated (reflow treatment)
- ②Brass, Contact area; gold-plated
Barrel area; tin-plated

Male connector

Top entry type

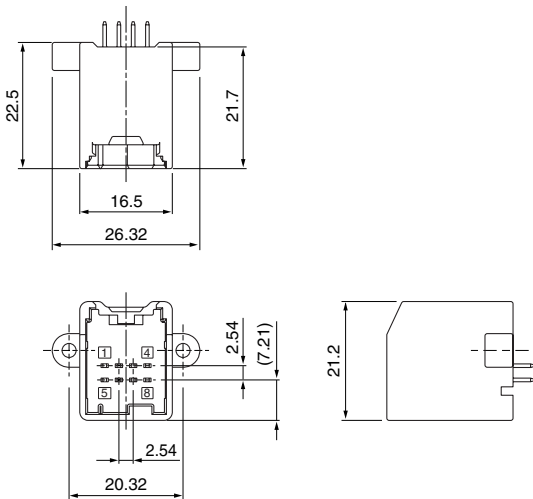
With boss

● 20 circuits

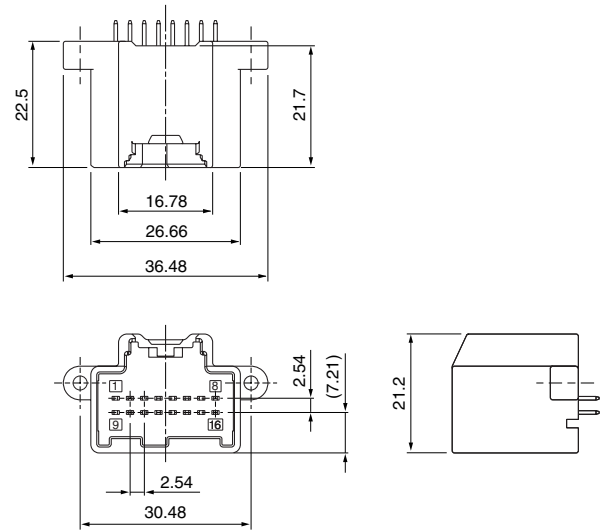


Screw hole type

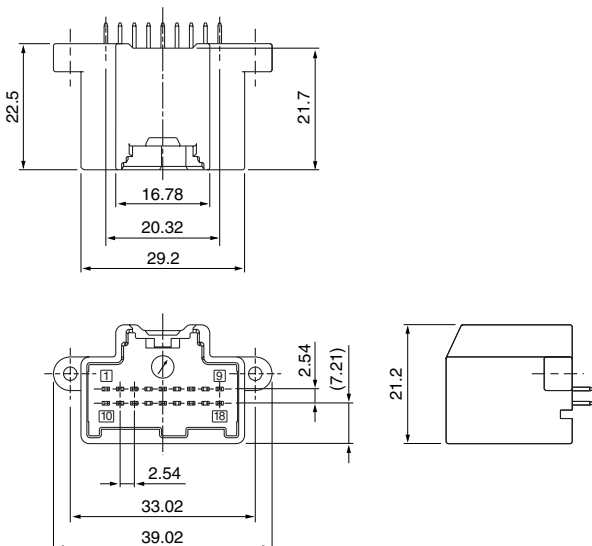
● 8 circuits



● 16 circuits



● 18 circuits



Circuits	Model No.	Q'ty/box	Housing Color
8	B08B-AIT-A2B-HS	96	Gray
	B08B-AIT-A2A-KS	96	Black
16	B16B-AIT-A2A-KS	60	Black
	B16B-AIT-A2B-HS	60	Gray
18	B18B-AIT-A2F-SS	60	Natural (White)
20	B20B2-AIT-A2A-KS-(M)	510	Black
	B20B2-AIT-A2C-KS-(M)	510	Brown

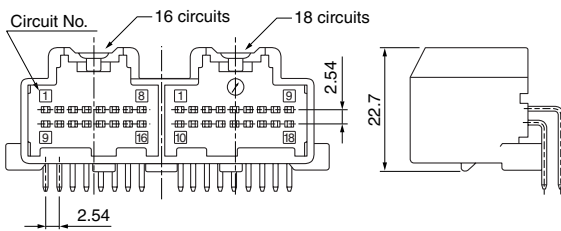
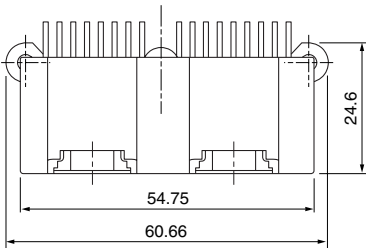
Material and Finish

Housing: Glass-filled PA
Pin: Brass, tin-plated

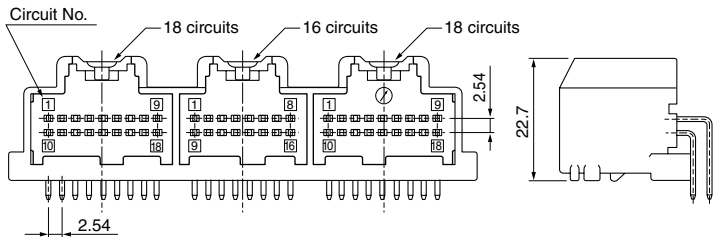
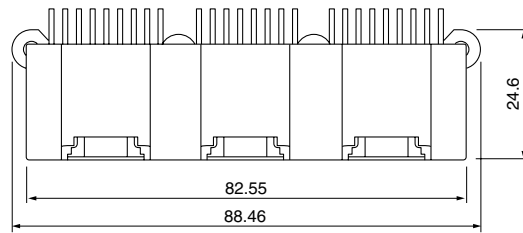
Male connector

Side entry type

● 34 circuits

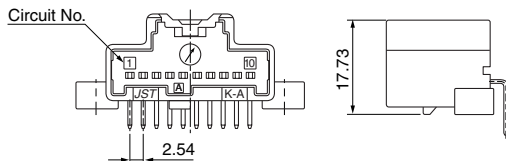
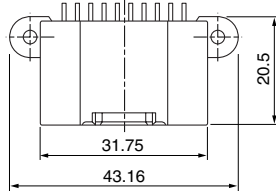


● 52 circuits

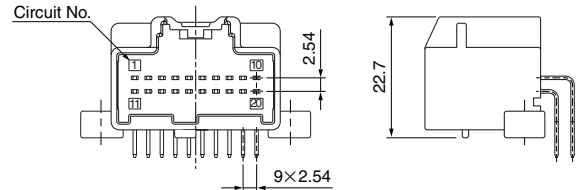
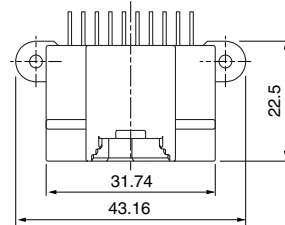


Screw hole type

● 10 circuits

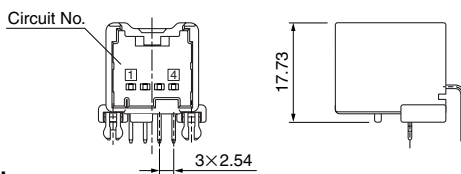
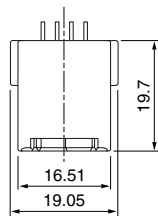


● 20 circuits

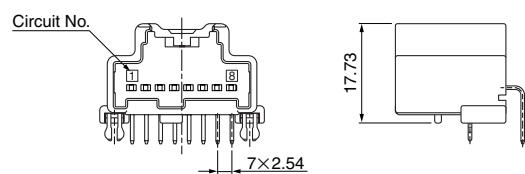
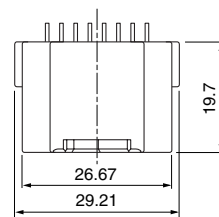


Reinforcement type

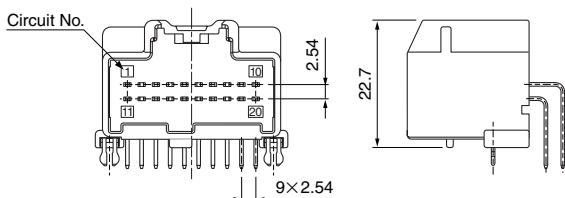
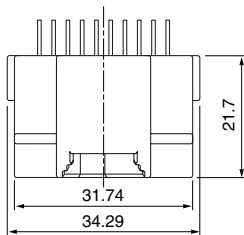
● 4 circuits



● 8 circuits



● 20 circuits



Type	Circuits	Model No.	Q'ty/box	Housing Color
1 Block	4	S04B1-AIT-A1A-KS	88	Black
	8	S08B1-AIT-A1A-KS	56	Black
	10	*S10B-AIT-A1A-KS-(M)	**	Black
	20	S20B-AIT-A2B-HS	24	Gray
		S20B-AIT-A2A-KS	24	Black
		S20B1-AIT-A2A-KS	36	Black
2 Block	34	*S34B-AIT-A22-SS-(M)	**	Natural (White)
3 Block	52	*S52B-AIT-A23-SS-(M)	**	Natural (White)

Material and Finish

Housing: Glass-filled PBT

Pin: Brass, tin-plated

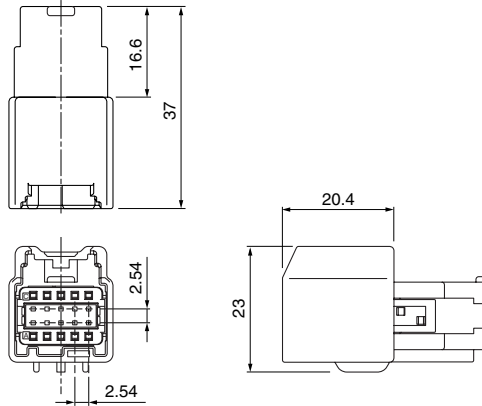
*Marked products display (LF)(SN) on a label.

**Please contact JST.

AIT CONNECTOR

Male connector

● 10 circuits

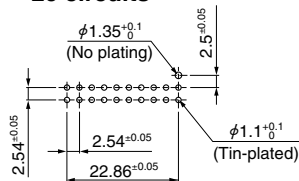


Circuits	Model No.	Q'ty/box
10	AITWSB-10-2AK	100
Material		
Housing: Glass-filled PBT, black		
TPA: Glass-filled PBT, red		

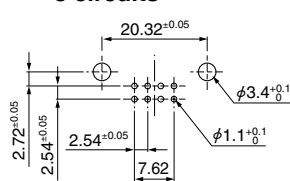
PC board layout

Top entry type

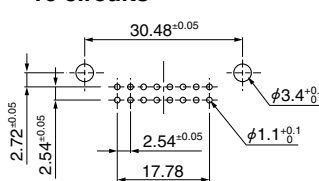
With boss ● 20 circuits



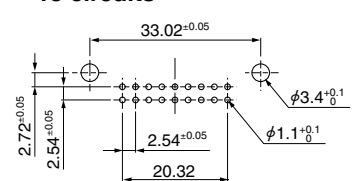
Screw hole type ● 8 circuits



● 16 circuits

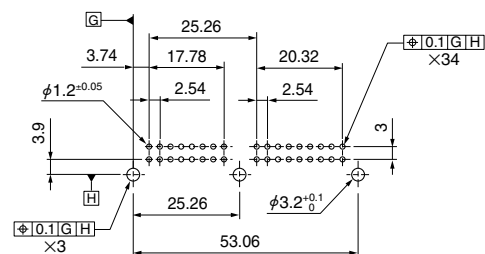


● 18 circuits

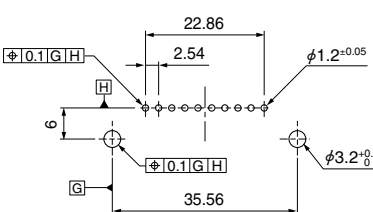


Side entry type

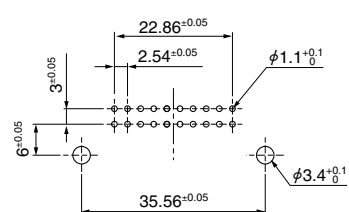
● 34 circuits



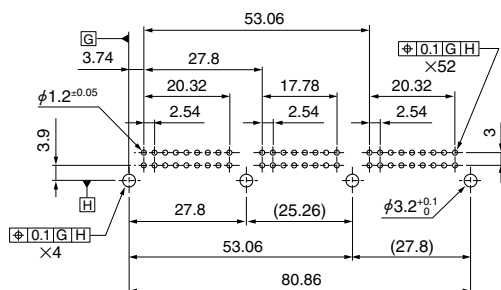
Screw hole type ● 10 circuits



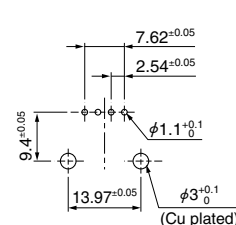
● 20 circuits



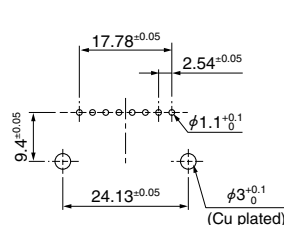
● 52 circuits



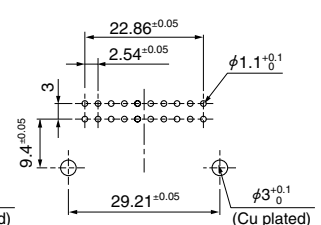
Reinforcement type ● 4 circuits



● 8 circuits



● 20 circuits



Note: 1. Tolerances are non-cumulative.
2. Hole dimensions differ according to the type of PC board and piercing method.
The dimensions above should serve as guideline. Contact JST for details.

Crimping machine, Applicator

Strip terminal	Crimping machine	Crimp applicator MKS-L	
		Dies	Crimp applicator with dies
SAIT-A03()-M064	AP-K2N	MK/SAIT-A03-064	APLMK SAIT-A03-064
SAIT-A02()-M064		MK/SAIT-A02-064	APLMK SAIT-A02-064
SAITW-A03()-064		MK/SAITW-A03-064	APLMK SAITW-A03-064
SAITW-A02()-064		MK/SAITW-A02-064	APLMK SAITW-A02-064

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:

[AITWSB-10-2AK](#)

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