

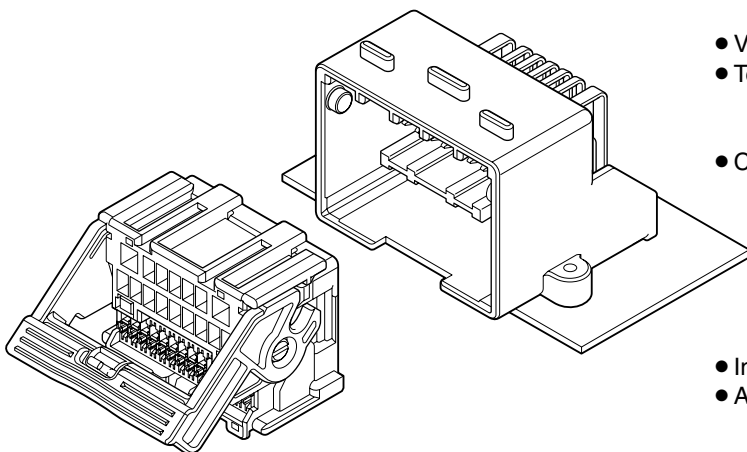
0.64/1.5 /2.8 hybrid circuits unsealed board-to-wire connector with lever mechanism proven in Automotive Radio application.

Features

- Optimum Combination of Power and Signal pins for Car Audio System
- 44 Circuits 0.64/1.5/2.8 Hybrid Board-to-Wire Connection System
- Pre-set Terminal Position Assurance (TPA)
- Pre-locked lever mechanism for low overall mating force
- Compact design

Specifications

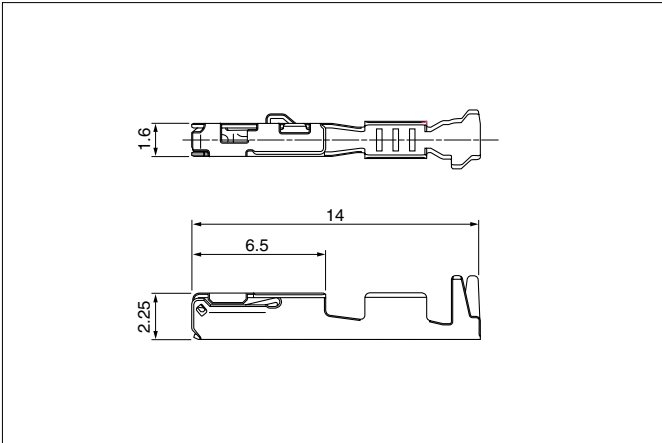
- Current rating: Signal; 5A DC max. (0.64 Terminal)
Power; 15A DC max. (1.5 Terminal)
Power; 25A DC max. (2.8 Terminal)
- Voltage rating: 14V DC
- Temperature range: -40°C to +85°C
(including temperature rise in applying electrical current)
- Contact resistance:
 - 0.64 Terminal; Initial value/15mΩ max.
After environmental testing/15mΩ max.
 - 1.5 Terminal; Initial value/8mΩ max.
After environmental testing/8mΩ max.
 - 2.8 Terminal; Initial value/5mΩ max.
After environmental testing/5mΩ max.
- Insulation resistance: 100MΩ min.
- Applicable wire:
 - 0.64 Terminal; SAE/AVSS/CAVS, 0.3mm² to 0.8mm²
 - 1.5 Terminal; 0.35mm² to 1.0mm²
 - 2.8 Terminal; 0.35mm² to 5.0mm²



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

RAD CONNECTOR

Female terminal

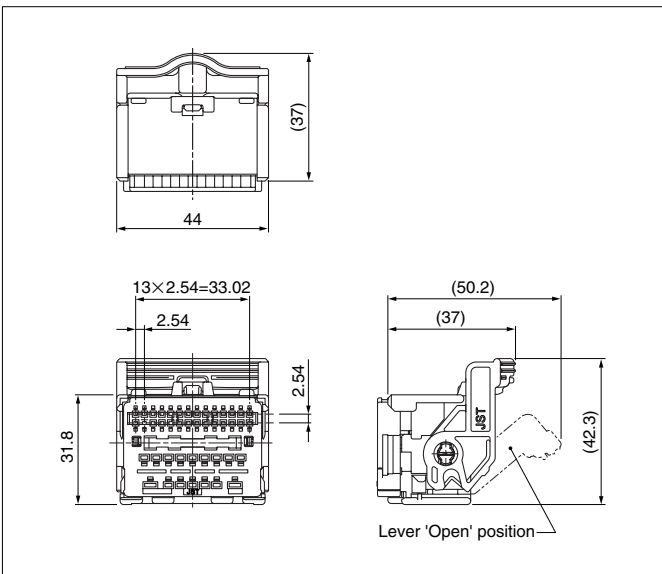


Terminal	Model No.	Applicable wire range		Q'ty/reel
		Conductor (mm ²)	Insulation O.D. (mm)	
0.64	SAIT-A03T-M064	0.3 to 0.5	≤1.9	6,500
	SAIT-A02T-M064	0.75 to 0.8	≤1.9	6,500
1.5	GT150 or equivalent Terminal (customer specified Terminal.)			
2.8	GT280 or equivalent Terminal (customer specified Terminal.)			

Material and Finish

0.64 Terminal: Copper alloy, tin-plated (reflow treatment)
 1.5, 2.8 Terminal: Copper alloy, (refer to Delphi Connection Systems for detail)

Female connector

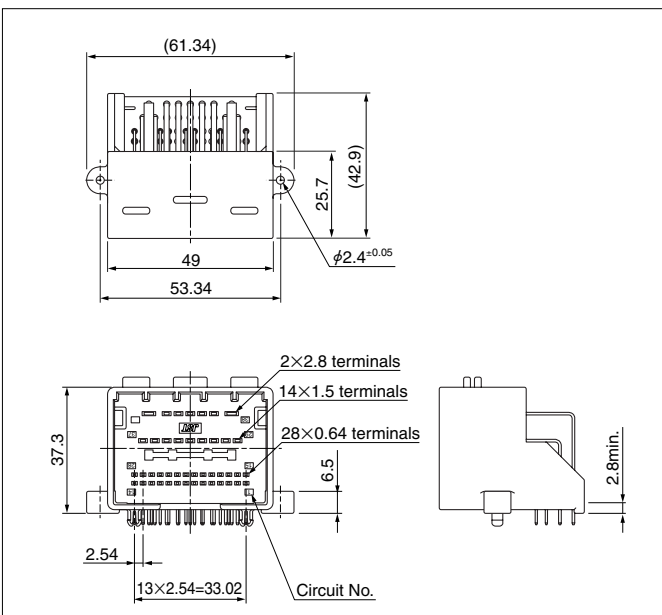


Circuits	Model No.	Q'ty/box
44	RADPB-44-1AK	180

Material

Housing: Glass-filled PBT, black
 TPA: Glass-filled PBT, natural (white)
 Lever: Glass-filled PBT, black

Male connector

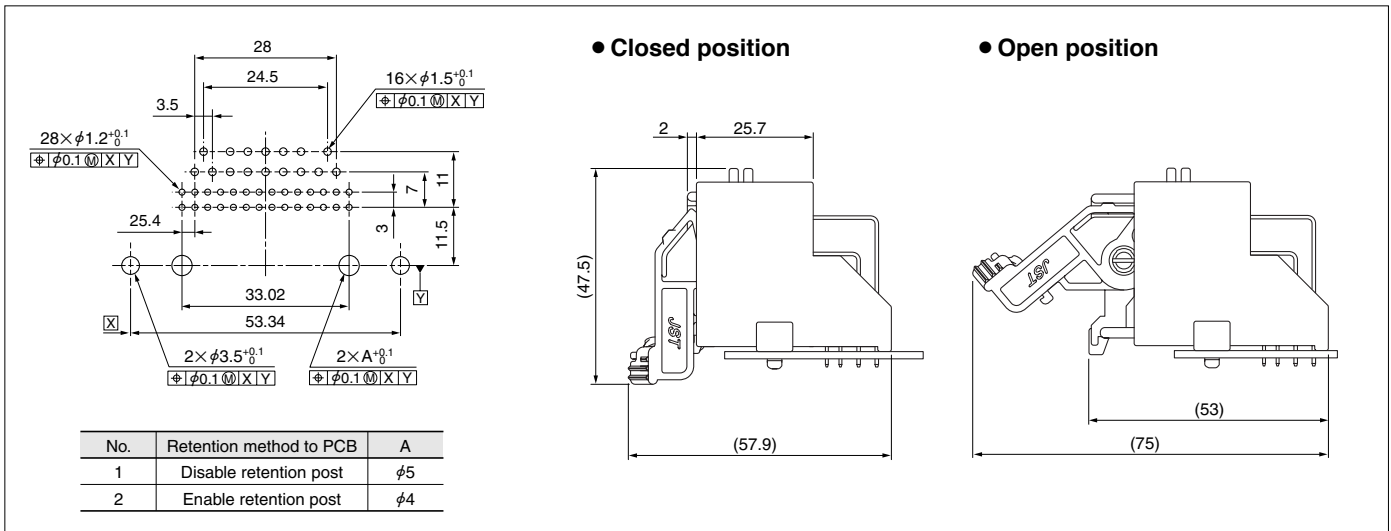


Circuits	Model No.	Q'ty/box
44	S44B-RAD-1AK	105

Material and Finish

Housing: Glass-filled PBT, black
 Tine-plate: Glass-filled PBT, black
 Pin: Copper alloy, tin-plated

PC board layout, Assembly layout



Note: 1. Tolerances are non-cumulative: $\pm 0.05\text{mm}$ for all centers.
 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-A03T-M064	AP-K2N	MK/SAIT-A03-064	APLMK SAIT-A03-064
SAIT-A02T-M064		MK/SAIT-A02-064	APLMK SAIT-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:

[RADPB-44-1AK](#) [S44B-RAD1AK](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9