

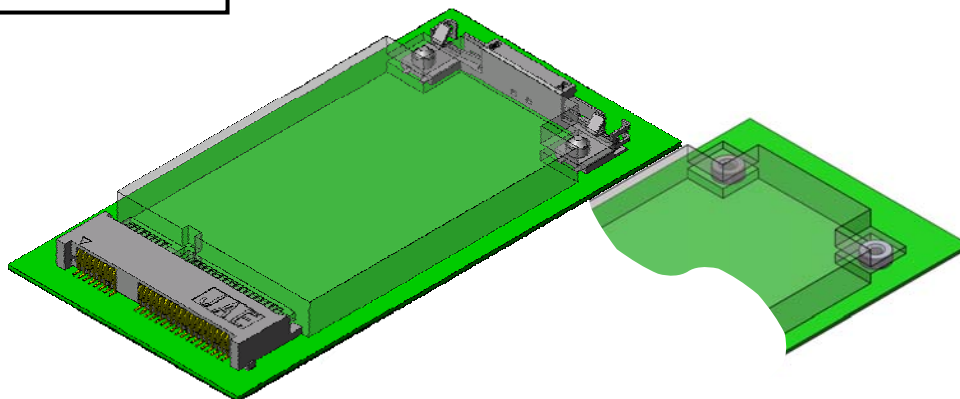
NEW


Compatible With PCI Express Mini Card

CONNECTOR

MB-0147-5

May 2011

MM60 Series**RoHS Compliant**

The MM60 Series is a module socket compatible with specifications standardized by the PCI-SIG.

Features

- Compatible with the PCI Express Mini Card Electromechanical spec and can be used for connecting with modules with PCI Express and USB transmission.
- 76-contact socket is compatible with DMC (Display Mini Card).
- Retention latch part available to fix module to connector.
Latch has mechanisms on both sides for module ejection.
- Two types of module mounting heights are available.
Stand-off type allows components of under 1.8mm height to be placed below the module.
- Connector and latch are compatible with automatic mounting.
Packing form is embossed tape.

General Specifications

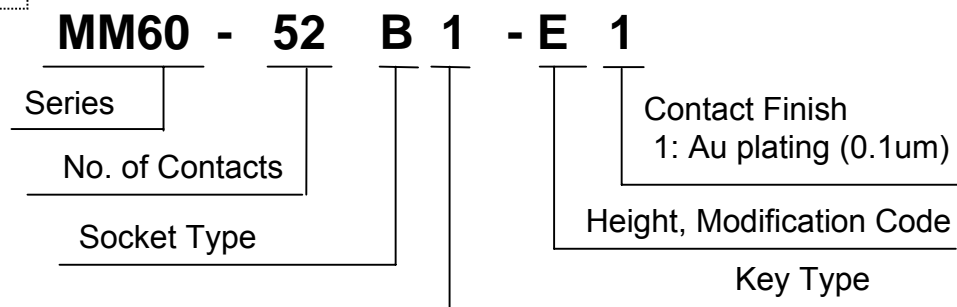
- No. of Contacts: 52 pos., 76 pos.
- Contact Resistance: 60mΩ max. (initial)
- Dielectric Withstanding Voltage: AC 300Vr.m.s (per minute)
- Operating Temperature: -40 to+85 Deg. C
- Rated Current: 0.5A per pin
- Durability: 50 mating cycles
- Insertion Loss: -1dB min.(1.25GHz max.) / -5dB min.(3.75GHz max.)
- Return Loss: -12dB max.(1.3GHz max.) / -7dB max.(2GHz max.) / -4dB(3.75GHz max.)
- Crosstalk (Near End): -32dB max.(1.25GHz max.) / -26dB max.(3.75GHz max.)

Materials and Finishes

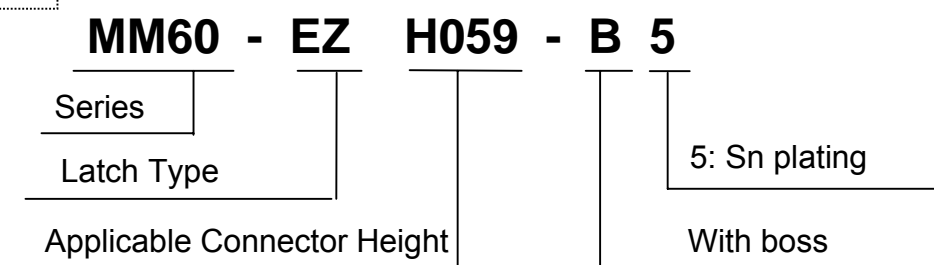
Component	Material / Finish
Connector	
Contact	Copper alloy / Contact area: Au plating over Ni Terminal area: Au flash over Ni
Insulator	Heat resistant material (UL94V-0)
Hold down	Copper alloy / Sn plating
Latch	
Contact	Stainless steel / Sn plating
Insulator	Heat resistant material (UL94V-0)
Nut	
Nut	Brass / Sn plating

Ordering Information

Connector



Latch

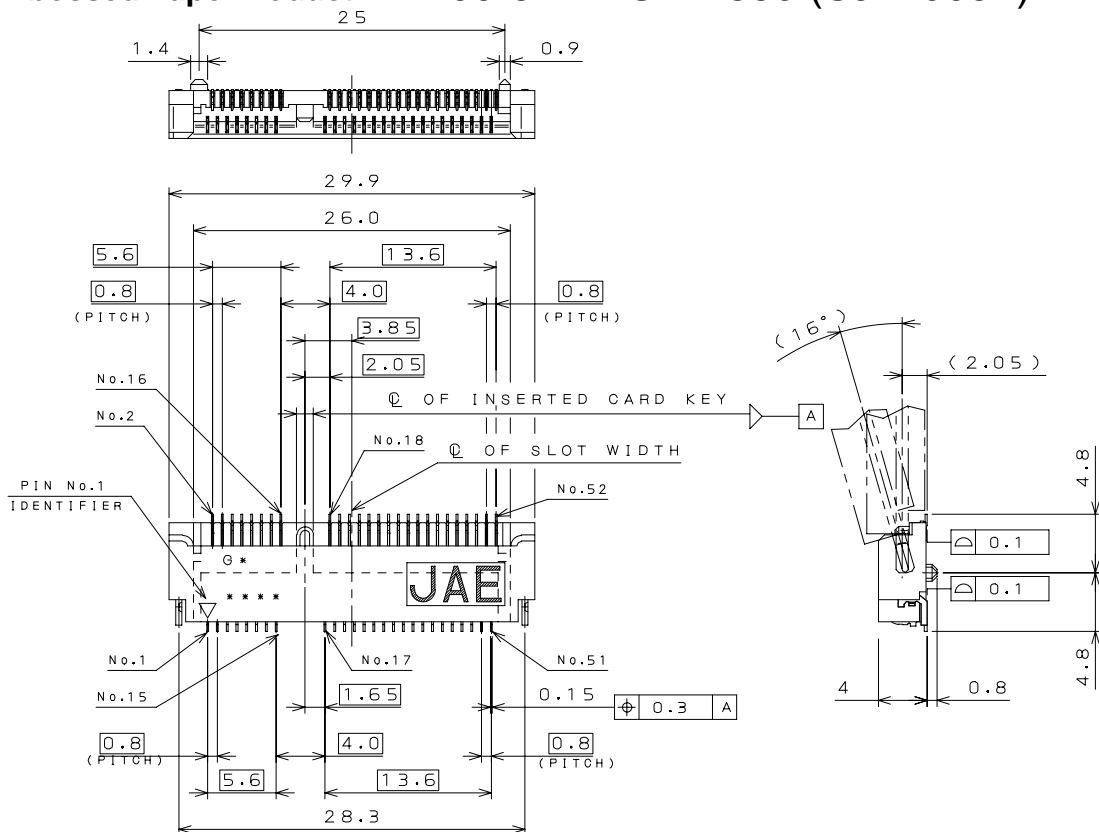


Combination

	Connector	Latch	Nut
Height 1	MM60-52B1-G1	MM60-EZH039-B5	NT1
	MM60-76B2-G1		
Height 2	MM60-52B1-E1	MM60-EZH059-B5	NT4
Height 3	MM60-52C2-R1	----	----

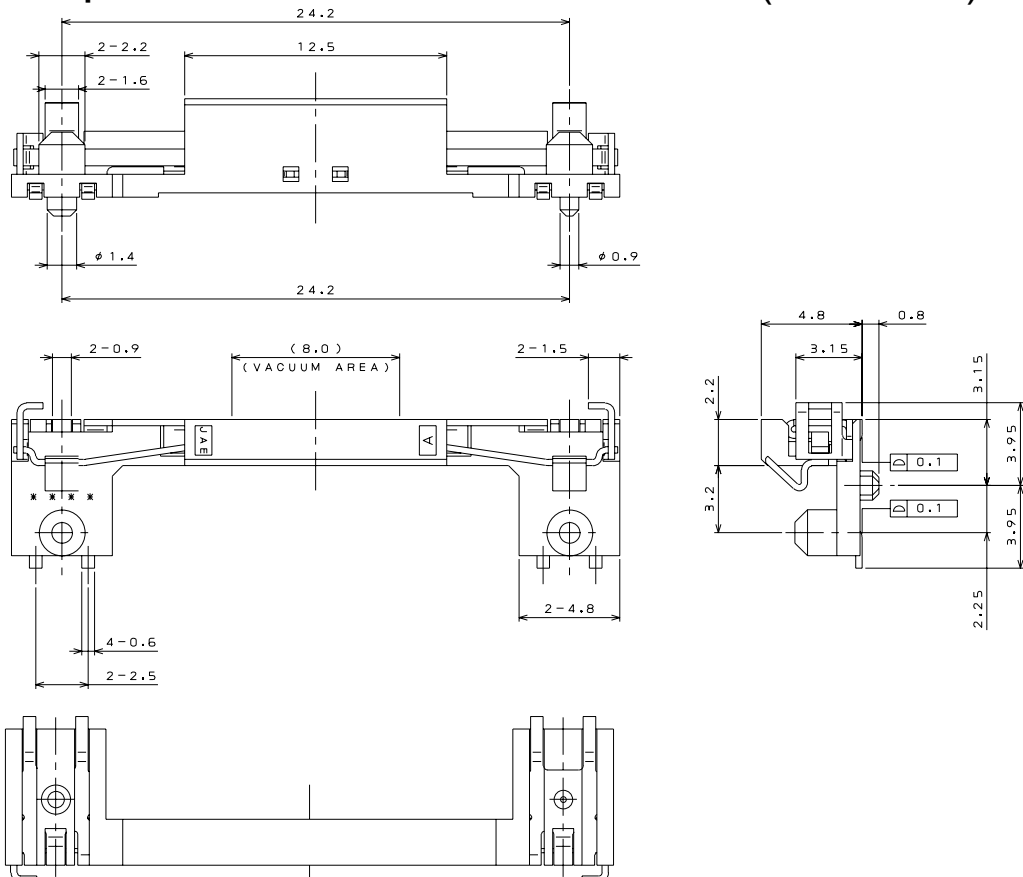
Connector: MM60-52B1-G1 (SJ110608)

Embossed Tape Product: MM60-52B1-G1-R850 (SJ110634)



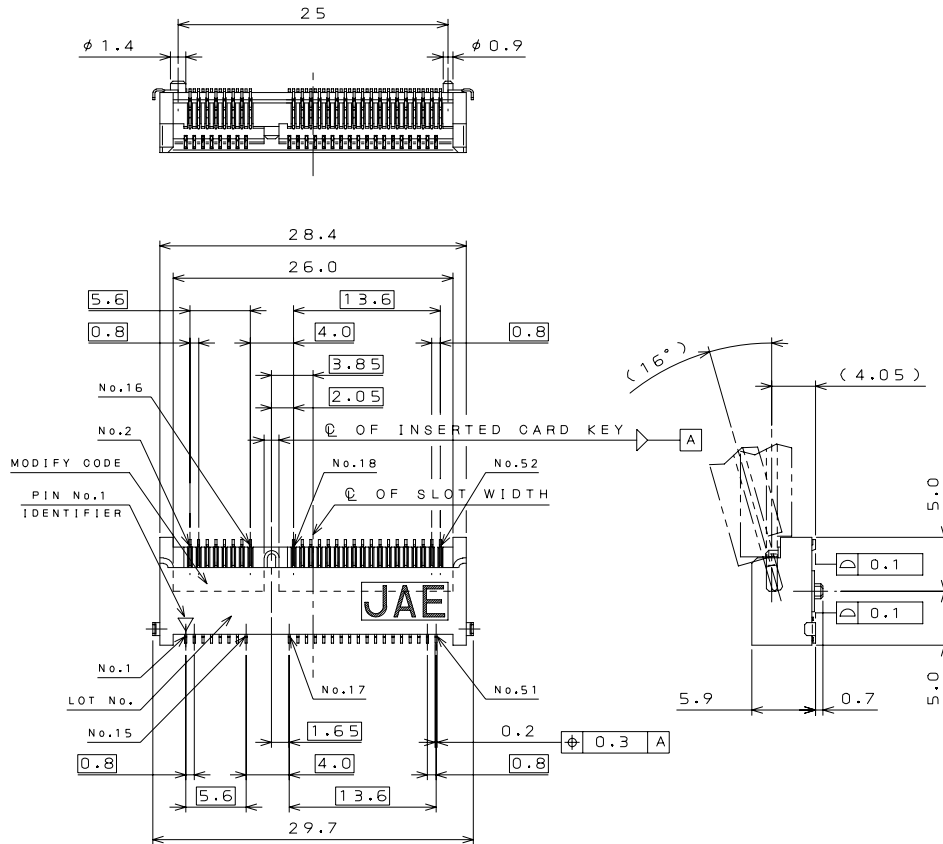
Latch: MM60-EZH039-B5 (SJ105217)

Embossed Tape Product: MM60-EZH039-B5-R850 (SJ105218)



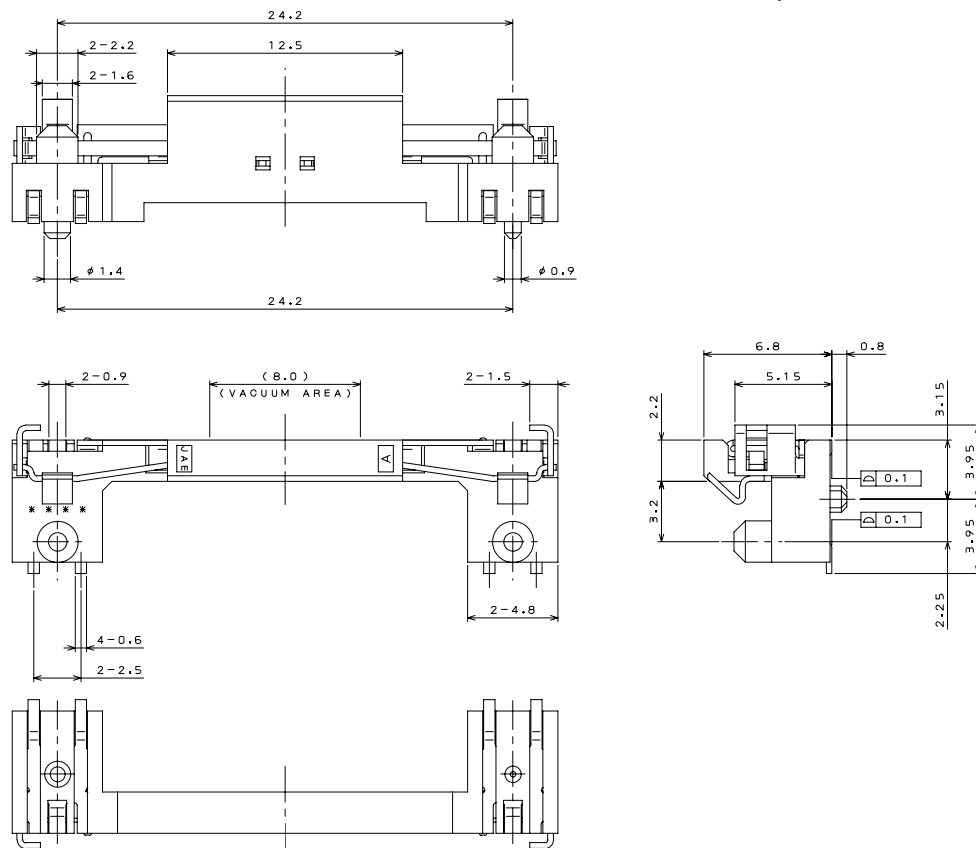
Connector: MM60-52B1-E1 (SJ105219)

Embossed Tape Product: MM60-52B1-E*-R650 (SJ105220)



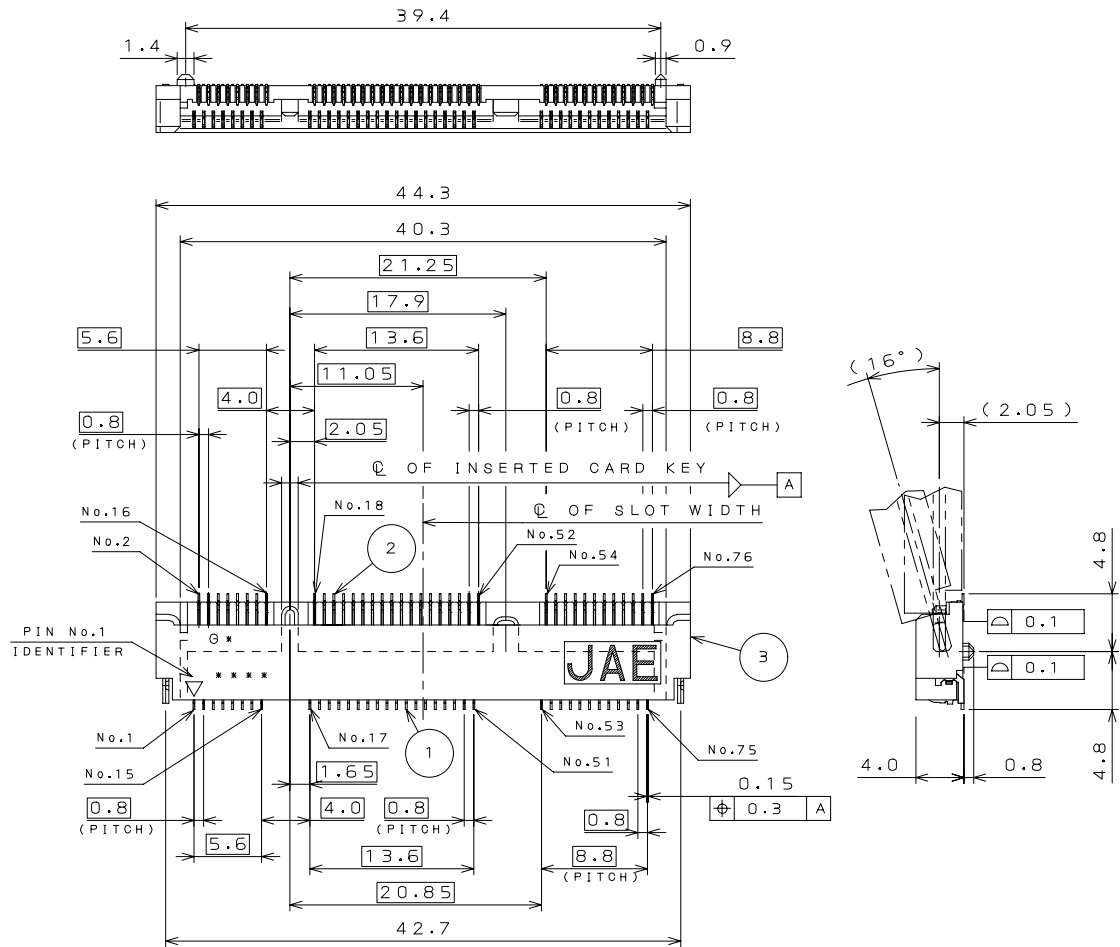
Latch: MM60-EZH059-B5 (SJ105221)

Embossed Tape Product: MM60-EZH059-B5-R650 (SJ105222)



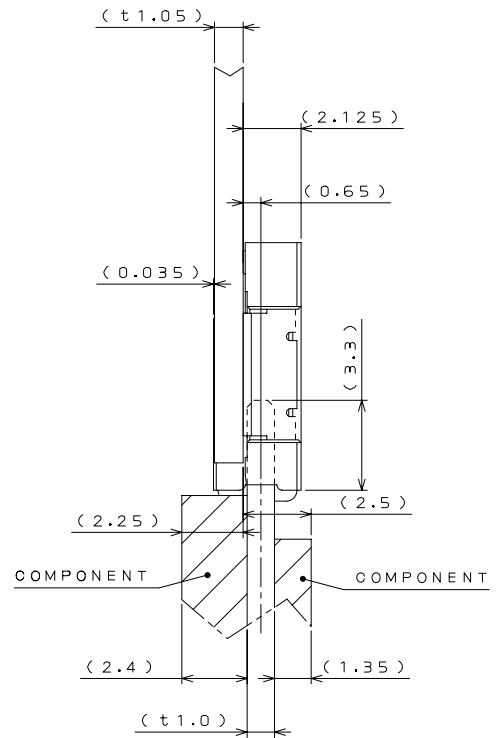
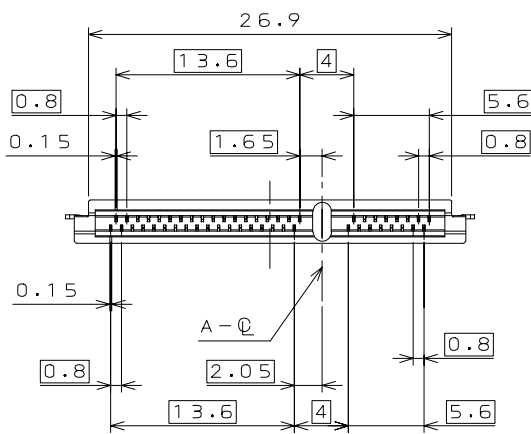
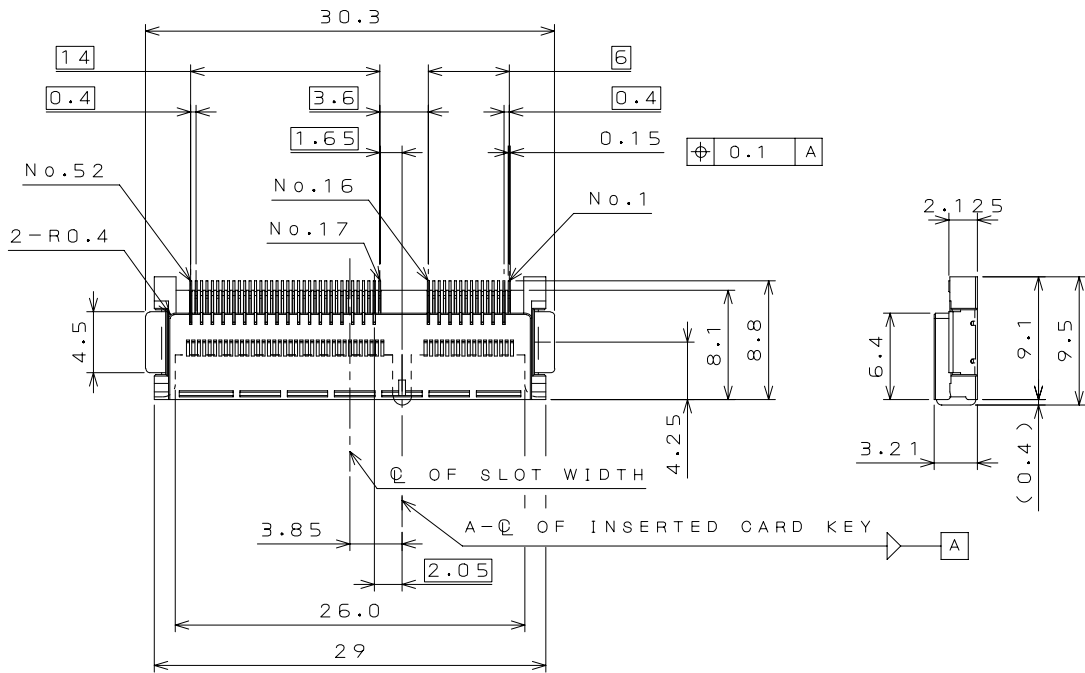
Connector: MM60-76B2-G1 (SJ110638)

Embossed Tape Product: MM60-76B2-G1-R1000 (SJ110836)



Connector: MM60-52C2-R1 (SJ111356)

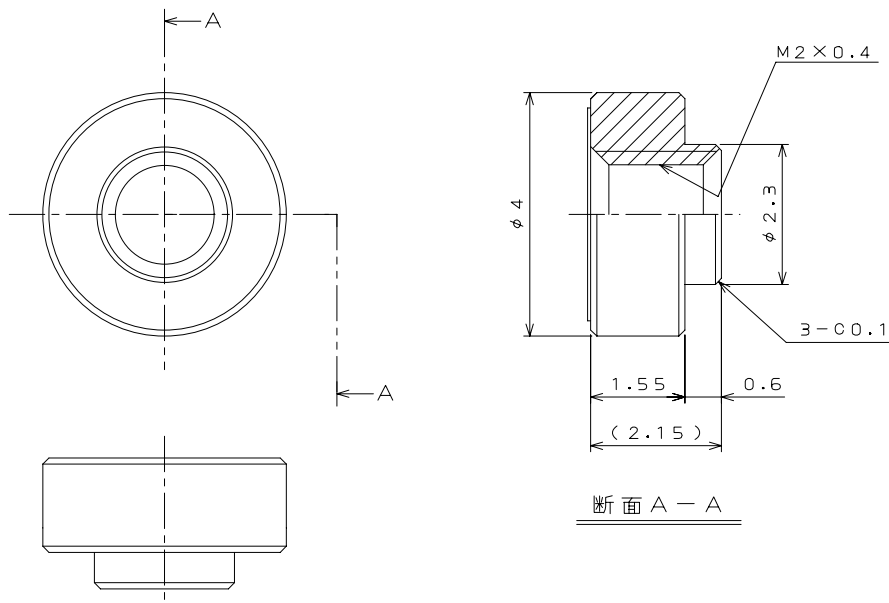
Embossed Tape Product: MM60-52C2-R1-R1200(SJ111357)



MOUNTING CONDITION (REF.)
実装状態図(参考)

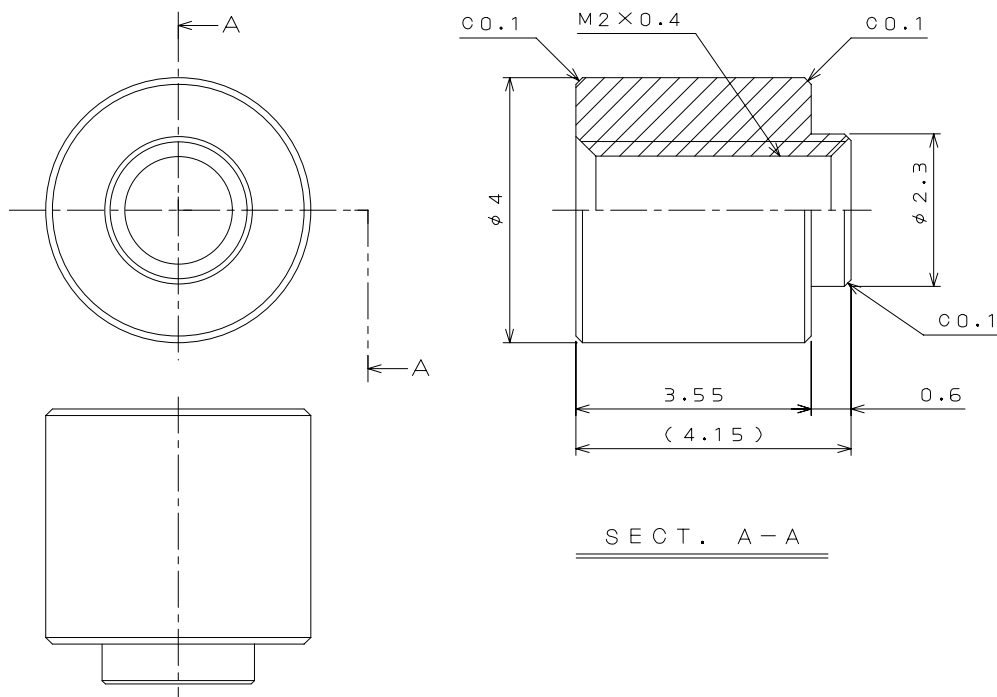
Latch: NT1 (SJ109548)

Embossed Tape Product: NT1R3000 (SJ109575)

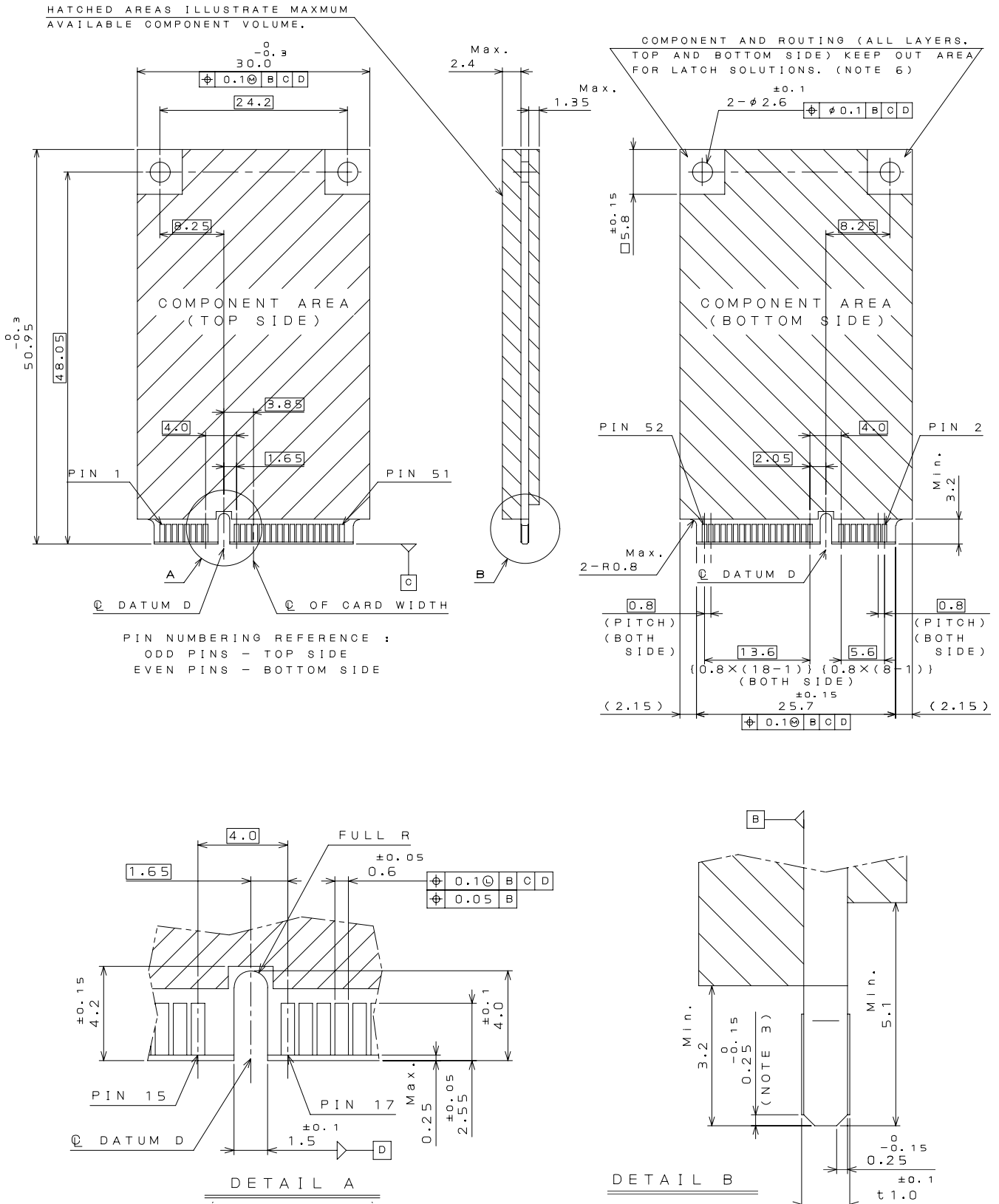


Latch: NT4 (SJ110869)

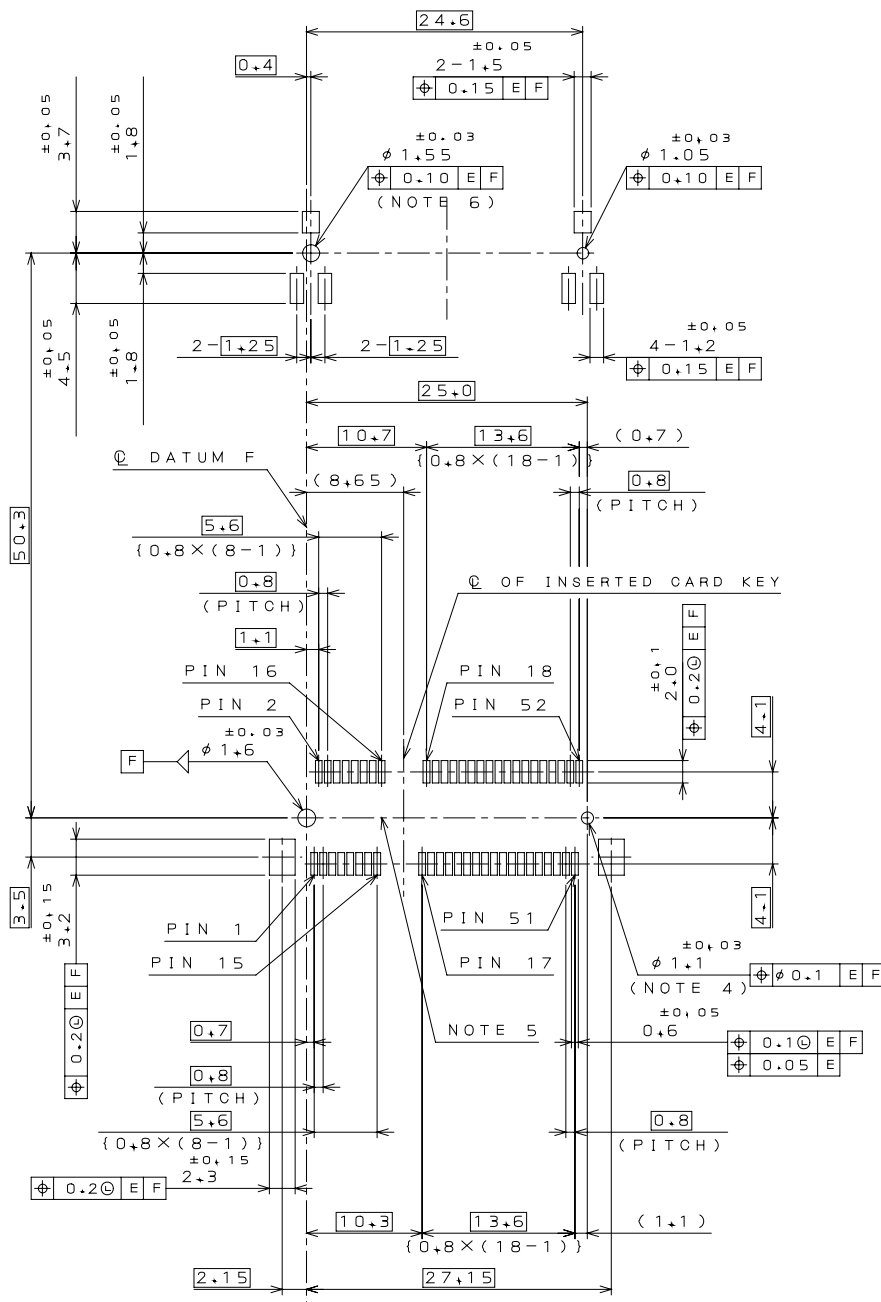
Embossed Tape Product: NT4R1600 (SJ110870)



Applicable Module Dimensions (52 pos., for reference)



Board Mounting Dimensions (52 pos., for reference)



****Please refer to SJ drawing
when considering this product**

Japan Aviation Electronics Industry, Limited

Product Marketing Division
Aobadai Building, 3-1-19, Aobadai, Meguro-ku, Tokyo 153-8539
Phone: +81-3-3780-2787 FAX: +81-3-3780-2946

Notice: Products shown in this brochure are made for the applications listed below. However, if the above-mentioned products are to be used in aerospace devices, marine cable-connection devices, atomic power control systems, medical equipment for life-support systems, or any other specific application requiring extremely high reliability, please contact JAE for further information.

Recommended applications: Computers, Office machines, Measuring devices, Telecommunication devices (Terminals, Mobile devices), AV devices, Household applications, FA devices, etc.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.