

**MUSB SERIES**

# MINI USB 2.0 INTERFACES

## SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see [www.samtec.com?MUSB](http://www.samtec.com?MUSB),

**Insulator Material:**

High Temperature Thermoplastic

**Contact Material:**

Phosphor Bronze

**Shell Material:**

Brass

**Plating:**

Gold on Mating Area, Nickel on Shell, Tin on Tails

**Operating Temp Range:**

-50 °C to +85 °C

**Voltage Rating:**

30 VRMS

**Minimum Cycles:**

1500

**Packaging:**

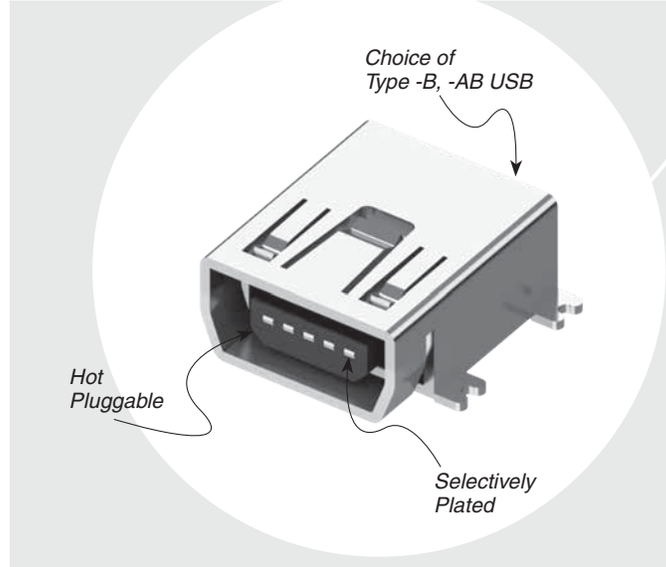
Packaged and shipped in Bulk Packaging Trays; Trays suitable for automation are available upon request.

**RoHS Compliant:**

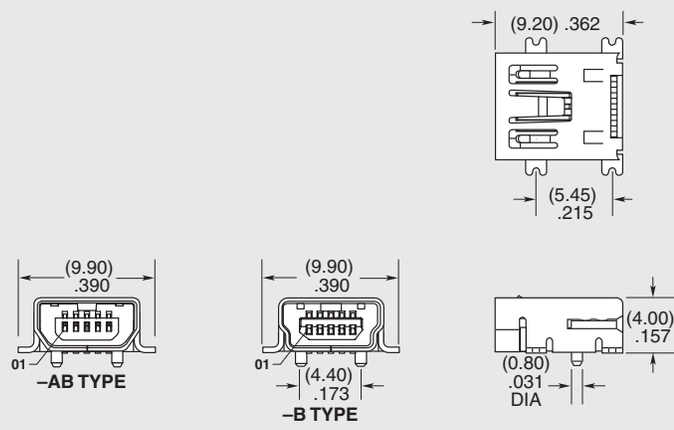
Yes

**Lead-Free Solderable:**

Yes



TYPE	NO. OF CONTACTS	PLATING	TYPE	SM	A
MUSB = Mini USB 2.0	-05	-F = Gold Flash on Mating Area, Tin on Tails  -S = 30 μ" (0.76 μm) Gold on Mating Area, Tin on Tails	-B = B Type  -AB = AB Type		



Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9