

MUSB SERIES

MINI USB 2.0 INTERFACES

SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see 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:

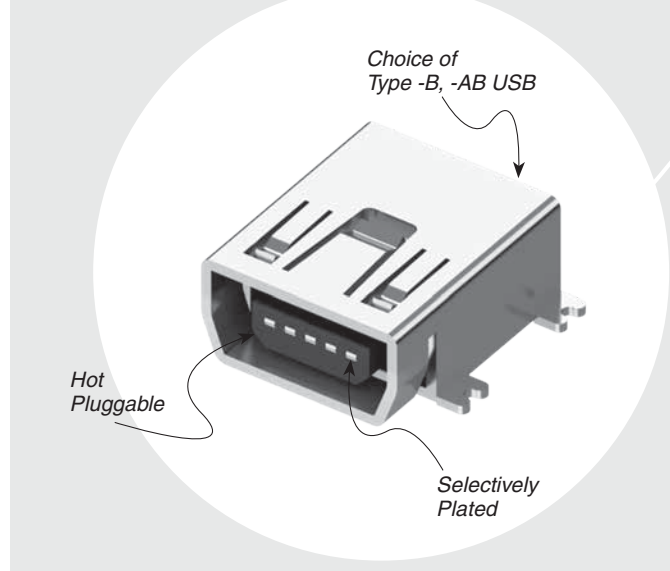
Packaged and shipped in Bulk Packaging Trays; Trays suitable for automation are available upon request.

RoHS Compliant:

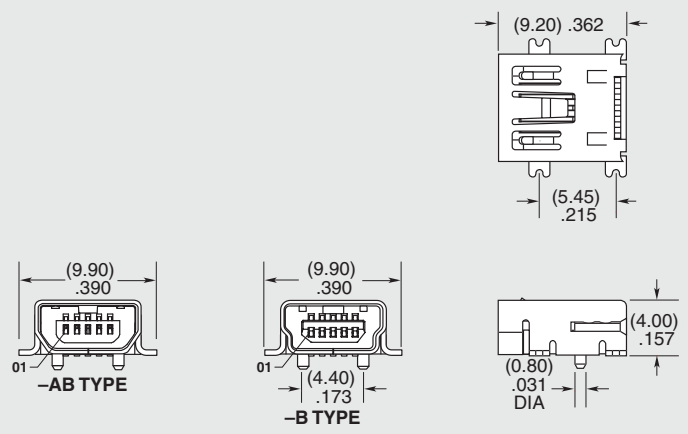
Yes

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.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331