



MUSBR-B Series

MUSBR-B Series - High Retention Mini USB 2.0, Type B

Part Number: MUSBR-05-S-O-B-SM-A



Interactive 3D graphic, click to activate and rotate.

About Samtec

Founded in 1976, we are a privately held, \$613 million global manufacturer of a broad line of electronic interconnect solution blocks, including IC-to-Board/Ultra Micro, High Speed Board-to-Board, High Speed Cables, Future-Proof/Active Optics, Flexible Stacking, and Micro/Rugged components and cables. To meet the interconnect challenges of tomorrow and beyond, Samtec has developed unique Technology Centers to help optimize the entire signal transmission path... from the IC to the panel and beyond, and all points in between.

Quality Policy Statement

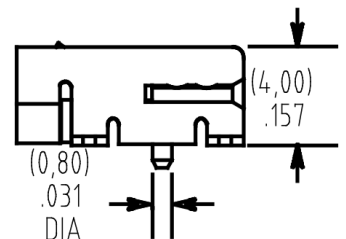
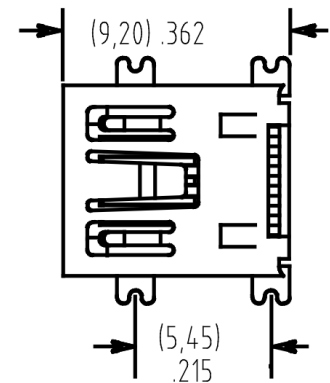
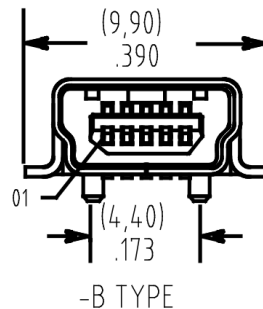
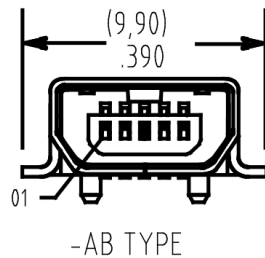
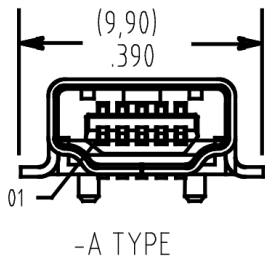
As the service leader in the connector industry providing High Speed Density Electronic and Electrical Connectors and Interconnects, Samtec is committed to conducting its business in a manner that will preserve and protect the environment.

- Complying with environmental laws and other requirements
- Promoting the prevention of pollution
- Conserving natural resources
- Recycling materials
- Reducing waste

Samtec USA | 520 Park East Boulevard | P.O. Box 1147 | New Albany, IN 47151-1147
Tel: +1-812-944-6733 | Fax: +1-812-948-5047 | Email: info@samtec.com

MUSBR-B Series - High Retention Mini USB 2.0, Type B

Technical Details	
Part Number	MUSBR-05-S-O-B-SM-A
Series	MUSBR-B
Type	-B - Type B
Plating Options	-S - 30 μ" (0,76 μmetre) Selective Gold on Mating Area, Tin on Tails
Color	Orange
Termination	-SM - Surface Mount
Alignment Pin	-A - Alignment Pin



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