



RPBU-01-S-A-RA

RPBU, RPCU SERIES

ACCLIMATE™

IP68 SEALED USB PANEL MOUNT

Mates with:
RCU (Single Port only)

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?RPBU

Insulator Material: Black Liquid Crystal Polymer
Contact: Phosphor Bronze
Current Rating: 4.2 A per pin (1 pin powered)
Operating Temp Range: -20 °C to +80 °C
Seal: Silicone
Lead-Free Solderable: Yes

DUST CAPS

- DCA-RPBU-01-01-A
- DCA-RPBU-02-01-A
- DCA-RPBU-01-01-B

RPBU	NO. OF PORTS	PLATING	TYPE	LEAD STYLE	OPTION
<p>-01 = Single Port</p> <p>-02 = Dual Port (-A only)</p>	<p>-S = 30 μ" (0.76 μm) Gold on contact, Matte tin on tail</p>	<p>-A = USB A Type</p> <p>-B = USB B Type</p>	<p>-VT = Vertical Through-hole</p> <p>-RA = Right-angle</p>	<p>-LC = Locking Clip (-VT only)</p>	

NO. OF PORTS	A	B	C
-01	(48.15) 1.896	(39.10) 1.539	(20.01) .788
-02	(69.80) 2.748	(60.75) 2.392	(42.00) 1.654

Mates with:
RCU

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?RPCU

Insulator Material: Black Liquid Crystal Polymer
Contact Material: Phosphor Bronze
Operating Temp Range: -20 °C to +80 °C
Shield Material: Phosphor Bronze
Wire: 20 AWG (Power)
 25 AWG (Signal)
 28 AWG (Drain)

DUST CAPS

- DCA-RPBU-01-01-A
- DCA-RPBU-01-01-B

RPCU	PLATING	CABLE LENGTH	END 1 OPTION	END 2 OPTION
<p>-G = 30 μ" (0.76 μm) Gold on contact, Nickel on shell</p>	<p>-00.25 = (0.25 m) 9.84" Cable</p> <p>-00.50 = (0.50 m) 19.68" Cable</p> <p>Standard lengths (Assembled Length = Cable Length + (42.8 mm) 1.69")</p>	<p>-AMS = USB A Type, Sealed</p> <p>-BMS = USB B Type, Sealed</p>	<p>-AM = USB A Type, Not Sealed</p> <p>-BM = USB B Type, Not Sealed</p> <p>-BC = Blunt Cut</p>	

ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other wire lengths

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

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