



RPBU-01-S-A-RA

ACCLIMATE™

RPBU, RPCU SERIES

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.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.
Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9