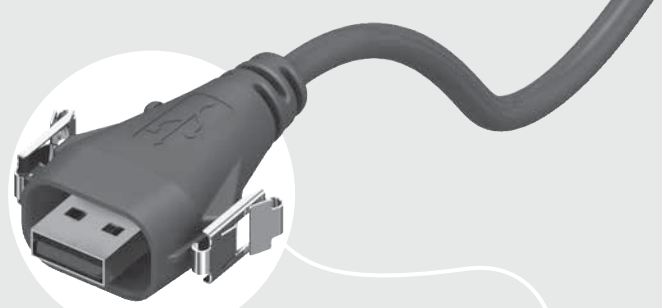


ACCLIMATE™



RCU-G-02.00-AMS-AM

RCU SERIES

IP68 SEALED USB CABLE PLUG

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?RCU

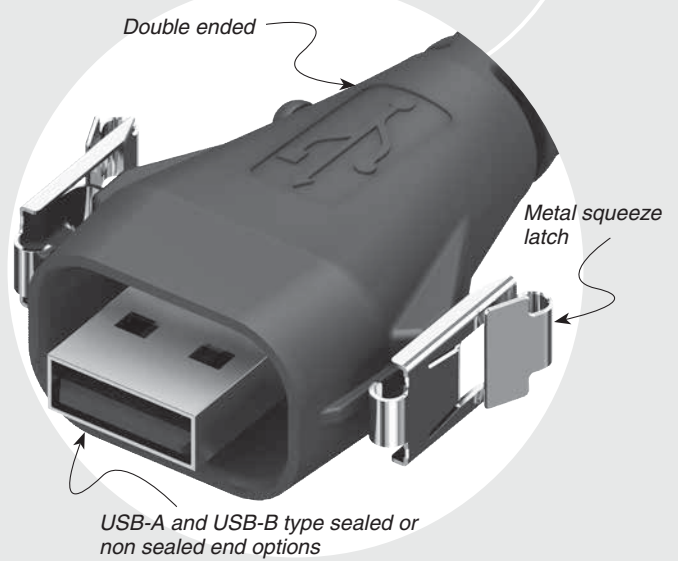
- Insulator Material:** Glass Filled Thermoplastic
- Contact Material:** Phosphor Bronze
- Current Rating:** 4.2 A per pin (1 pin powered)
- Operating Temp Range:** -20 °C to +80 °C
- Shield Material:** Phosphor Bronze
- Wire:** 20 AWG (Power)
25 AWG (Signal)
28 AWG (Drain)

Mates with:
RPCU, RPBU



Solutionator
DESIGN IN A MINUTE

- Easy sealed cable solutions
- Build a standard or flexible custom online
- Calculate performance, current rating, voltage drop
- Live chat with AccliMate™ engineers for custom options
- Variety of shells, pin sizes, signal, power, I/O interfaces
- Assembly and field kits available



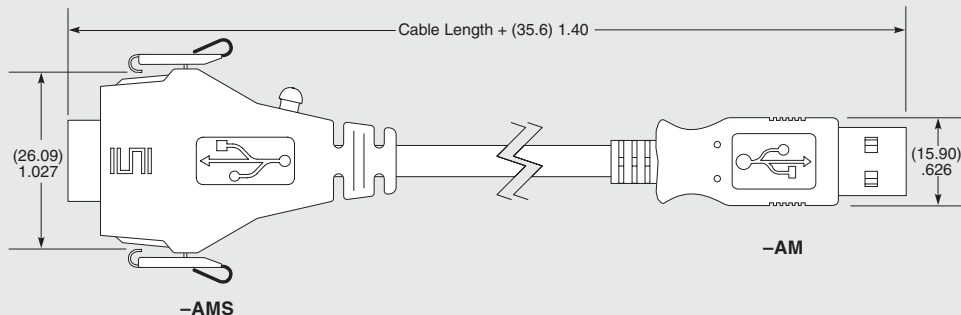
DUST CAPS

- AMS = DCA-RCU-01-01-A
- BMS = DCA-RCU-01-01-B

ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other wire lengths
- End option 2 with -AMS, -BMS or -BM

RCU	PLATING	WIRE LENGTH	END 1 OPTION	END 2 OPTION
	-G = 30 μm (0.76 μm) Gold on contact, Nickel on shell	-01.00 = (1 m) 40" Cable -02.00 = (2 m) 79" Cable Standard lengths	-AMS = USB A Type, Sealed -BMS = USB B Type, Sealed	-AM = USB A Type, Not Sealed -BC = Blunt Cut



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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.