



ACCLIMATE™



SCPE-G-02.00-S-O-NP

SCPU-17-G-02.00-AMS-AM

SCPE, SCPU, SCPFE SERIES

# IP68 SEALED USB & ETHERNET PLUGS

Mates with:  
SCRES

## SPECIFICATIONS

For complete specifications see [www.samtec.com?SCPE](http://www.samtec.com?SCPE)

**Insulator Material:** Polycarbonate  
**Contact Material:** Phosphor Bronze  
**Shield Material:** Phosphor Bronze  
**Wire:** 24 AWG  
**Overmold:** PA66 GF13 FR  
**Current Rating:** 3.8 A per pin (1 pin powered)  
**Operating Temp Range:** -40 °C to +70 °C  
**RoHS Compliant:** Yes

## DUST CAP

- DCA-17-02

**Note:**  
Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

TYPE	PLATING	WIRE LENGTH	END OPTION	O	NP
<b>SCPE</b> = Sealed Circular Ethernet Cable Plug	<b>-G</b> = 50 μ" (1.27 μm) Gold on Contact, Nickel on Shell	<b>-01.00</b> = (1 m) 39" Cable <b>-02.00</b> = (2 m) 79" Cable Standard lengths	<b>-D</b> = Double Ended (Both Ends Sealed) <b>-S</b> = Single Ended (End No. 1 Sealed)	<b>-O</b> = Outdoor Rated	<b>-NP</b> = Cat 5e (No polarization mates with SCRES -C5E)

## FIELD TERMINATION KIT

- Ethernet Field Termination Kit available for long cable run and small-opening applications so housings can be customer-installed after the runs are complete.
- SCPFE-17-G-01 Series (For cable outside diameter range of 5.00-5.75 mm)
- SCPFE-17-G-02 Series (For cable outside diameter range of 5.75-6.50 mm)

## ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other wire lengths

Mates with:  
SCRUS

## SPECIFICATIONS

For complete specifications see [www.samtec.com?SCPU](http://www.samtec.com?SCPU)

**Insulator Material:** Glass Filled Thermoplastic  
**Contact Material:** Copper Alloy  
**Shield Material:** CRS  
**Wire:** 20 AWG (Power), 25 AWG (Signal), 28 AWG (Drain)  
**Sealed Overmold:** PA66 GF13 FR  
**Operating Temp Range:** -20 °C to +75 °C  
**RoHS Compliant:** Yes

SCPU	SHELL SIZE	PLATING	WIRE LENGTH	END 1 OPTION	END 2 OPTION
<b>-17</b> (Standard USB only) <b>-10</b> (Mini USB only)	<b>-G</b> = 30 μ" (0.76 μm) Gold on Contact, Nickel on Shell	<b>-01.00</b> = (1 m) 40" Cable <b>-02.00</b> = (2 m) 79" Cable Standard lengths (Assembled Length = Wire Length + (19.5 mm) .77")	<b>-AMS</b> = USB A Type, Sealed <b>-BMS</b> = USB B Type, Sealed <b>-MBS</b> = Mini USB B Type, Sealed (-10 only)	<b>MBS</b> = Mini USB B Type, Sealed (-10 only) <b>-AM</b> = USB A Type, Not Sealed	<b>ALSO AVAILABLE (MOQ Required)</b> • Other wire lengths • Other end options

## DUST CAPS & PANEL PLUG

- Dust Caps: DCA-17-01 or DCA-10-01
- Panel Plug: SCPPA-17-01

**Note:**  
Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

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

[WWW.SAMTEC.COM](http://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.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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