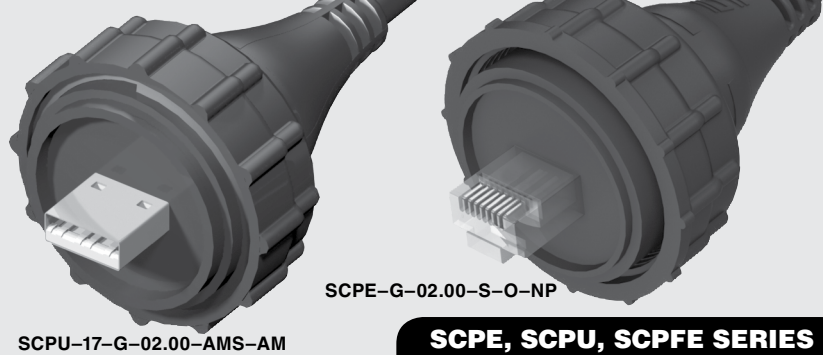




ACCLIMATE™



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)

Assembled Length = Wire Length + (3.0) .12

-S SHOWN

END NO. 2 (-S)

## 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</b> (MOQ Required) • Other wire lengths • Other end options

(28.00) 1.102

(42.00) 1.65

-MBS

-AMS

-BMS

-AM

## 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.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9