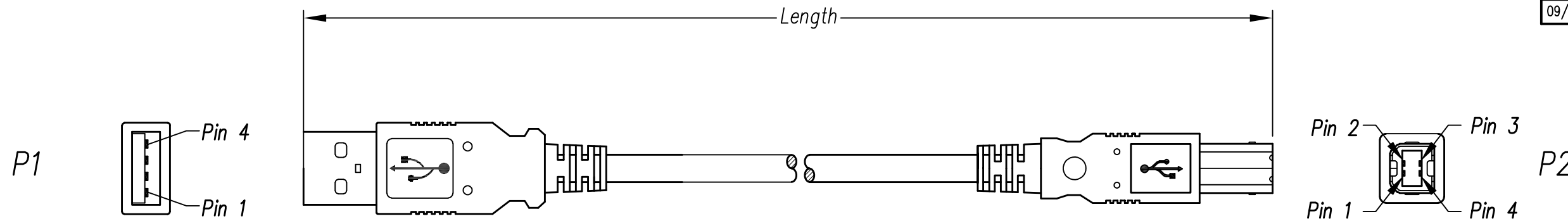


| DATE       | REV | ECN      | APP'D. BY |
|------------|-----|----------|-----------|
| 08/31/17   | A0  | Released | JRC       |
| 09/18/2017 | A1  | 11095    | GWL       |



Notes:

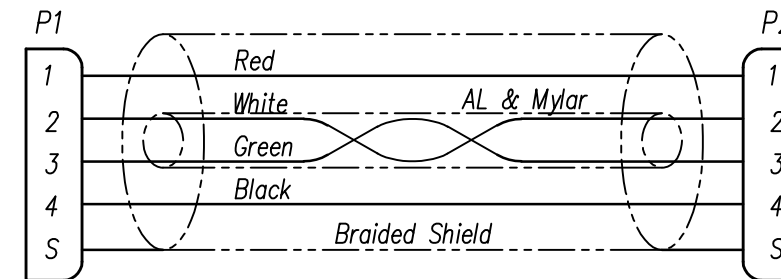
- 1) Each cable assembly to be individually bagged.
- 2) Cable Construction USB 2.0 UL Style 1
  - 28 AWG 1 Twisted Pair
  - 24 AWG x 2C
  - AMA BRAID
  - 4.5mm OD
  - Beige PVC Jacket
- 3) CONNECTOR P1: USB A Male 2.0 White Insulator, Gold flash on contacts, Nickel Plated Shell  
CONNECTOR P2: USB B Male 2.0 White Insulator, Gold flash on contacts, Nickel Plated Shell
- 4) Hood P1 & P2: Molded Beige PVC Strain Relief
- 5) All cables tested for Continuity & Shorts

P/N Key:

SC-2ABExxxF

Length  
 003 = 3 Ft  
 006 = 6 Ft  
 010 = 10 Ft

Wiring Map: USB 2.0 Hi-Speed

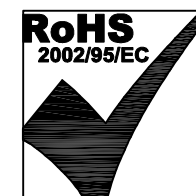


Example Parts Numbers

| Feet        |        |
|-------------|--------|
| P/N         | Length |
| SC-2ABE003F | 3'     |
| SC-2ABE006F | 6'     |
| SC-2ABE010F | 10'    |

For Part Numbers Not Shown Follow Part Number Key Format

|  |  |
|--|--|
| THIRD ANGLE PROJECTION<br>   | <br>11118 Susquehanna Trail South<br>Glen Rock, PA 17327-9199<br>(717) 235-7512<br><a href="http://www.stewartconnector.com">http://www.stewartconnector.com</a> |
| DO NOT SCALE DRAWING<br>DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE    | TITLE: Cable Assembly, USB 2.0, Type A/M-Type B/M, Beige   |
| DIMENSIONS: INCHES [METRIC]  | DRN BY: KAC DATE 08/30/17  |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ±.005 [0.13] ANGLES ARE ± 1° | APPD BY: JRC DATE 08/31/17   |
| SHEET NO. 1 OF 1   | DWG NO. CT999152 REV. A1   |



ASSEMBLY FORMAT REV. 6/3/05

## 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