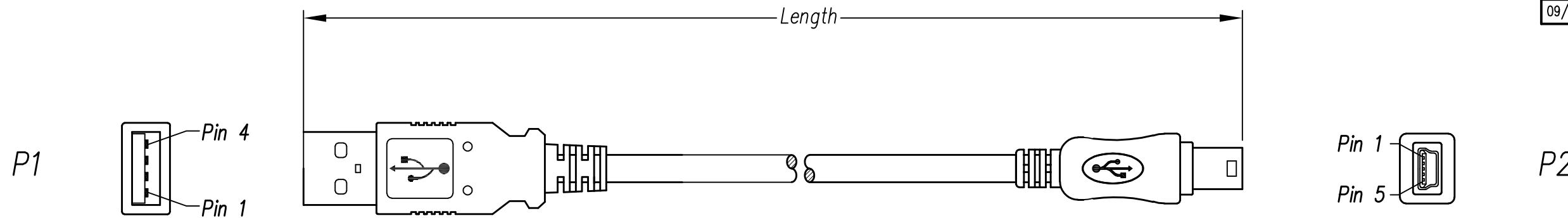


DATE	REV	ECN	APP'D. BY
08/31/17	A0	Released	JRC
09/18/2017	A1	11095	GWL



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
  - Black PVC Jacket
- 3) CONNECTOR P1: USB A Male 2.0 White Insulator, Gold flash on contacts, Nickel Plated Shell  
CONNECTOR P2: Mini USB 5P Male 2.0 black Insulator, Gold flash on contacts, Nickel Plated Shell
- 4) Hood P1 & P2: Molded Black PVC Strain Relief
- 5) All cables tested for Continuity & Shorts

P/N Key:

SC-2ANKxxxF

└───┬───┘

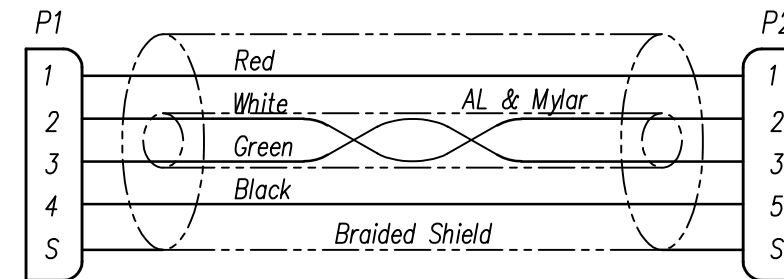
Length

001 = 1 Ft

003 = 3 Ft

006 = 6 Ft

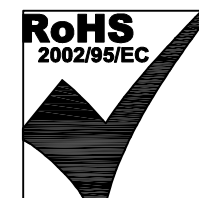
Wiring Map: USB 2.0 Hi-Speed



Example Parts Numbers

Feet	
P/N	Length
SC-2ANK001F	1'
SC-2ANK003F	3'
SC-2ANK006F	6'

For Part Numbers Not Shown Follow Part Number Key Format



THIRD ANGLE PROJECTION 	 stewart CONNECTOR a bel group	11118 Susquehanna Trail South Glen Rock, PA 17327-9199 (717) 235-7512 <a href="http://www.stewartconnector.com">http://www.stewartconnector.com</a>
DO NOT SCALE DRAWING DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE	TITLE: <b>Cable Assembly, USB 2.0, Type A/M-Type Mini 5-Pin/M, Black</b>	
DIMENSIONS: INCHES [METRIC] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ±.005 [0.13] ANGLES ARE ± 1°	THIS DRAWING AND THE SUBJECT MATTER SHOWN THEREON ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPRIETARY PROPERTY OF STEWART CONNECTOR AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF STEWART CONNECTOR	
SHEET NO. 1 OF 1	DRN BY: KAC APPD BY: JRC DWG NO. CT999153	DATE 08/30/17 DATE 08/31/17 REV. A1

ASSEMBLY FORMAT REV. 6/3/05

B

B

A

A



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.