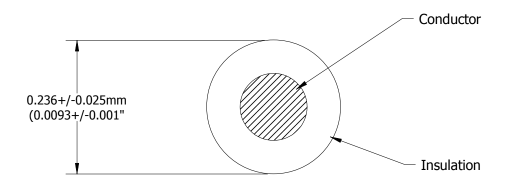


TITLE	Drawing No.	REV	PAGE
34 AWG, Hook Up Wire, PFA, 0.0015" Wall Thickness	1000609901	Α	1 of 1



## **NOTES**

Conductor: 34 AWG, Solid, Silver Plated Copper.

Insulation: PFA, 0.038mm (0.0015") Wall Thickness.

Colors: See Table.

Insulation Shall be Pin Hole Free.

P/N	COLOR
1000600089	Brown
1000600090	Red
1000600091	Yellow
1000600092	Green
1000600093	Blue
1000600095	White
1000600094	Black

This also was at it the	Rev	DCR	Description	App'd	Date
This document is the property of TEMP-FLEX. It may not be disclosed,	8	1938	New Template, Add WIP Column	RP	9/23/09
reproduced, or otherwise used without permission.	Α	4875	Updated to New SAP PN.	KP	3/28/16

Address: 26 Milford Road, South Grafton, MA 01560 Phone: (508)-839-5987 Fax: (508)-839-4128



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.