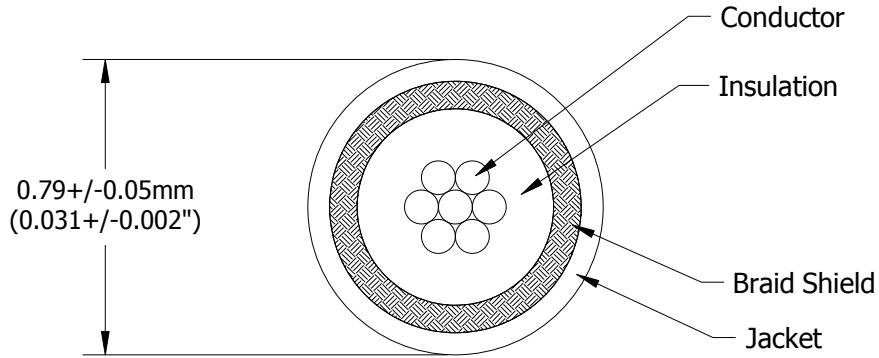


TITLE	Drawing No.	REV	PAGE
32 AWG, 35 OHM, FEP Jacket Micro Coax.	1000650104	B	1 of 1



**NOTES**

Conductor: 32 AWG, 7/40 Tin Plated Copper.  
DC Resistance: 580 mOhm/m Ref.

Core: PFA, 0.43 +/- 0.025mm (0.017 +/- 0.001") Diameter.

Color: Green.

Braid Shield: 44 AWG, Tin Plated Copper, > 90% Coverage.  
DC Resistance: 250 mOhm/m Ref.

Jacket: FEP, 0.076mm (0.003") Wall Thickness.

Color: Blue.

Impedance: 35 Ohm Ref.

Capacitance: 138 pF/m (42 pF/ft) Ref.

Insulation Resistance: >20 Gohm.

Dielectric Voltage Withstand: 1500 VDC.



This document is the property of TEMP-FLEX. It may not be disclosed, reproduced, or otherwise used without permission.	Rev	DCR	Description	App'd	Date
	A	5384	Preliminary Release.	KP	2/9/18
	B	5410	Updated Notes.	KP	3/21/18



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.