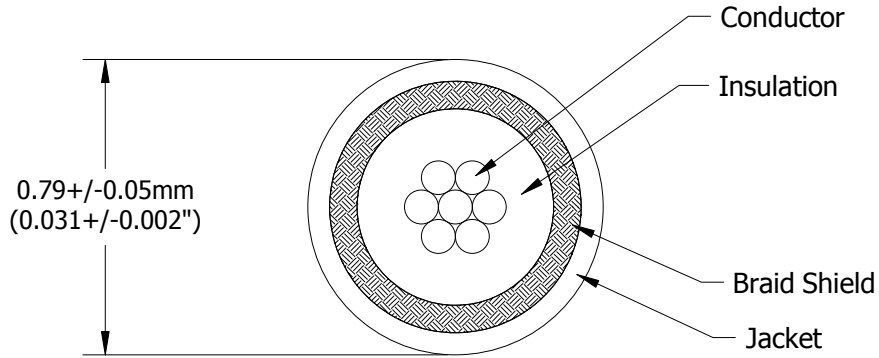


TITLE	Drawing No.	REV	PAGE
32 AWG, 35 OHM, FEP Jacket Micro Coax.	1000650104	B	1 of 1



**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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)