

Item # 8101-0103-40, UltraFlex Hollow Core Round Copper Knitted Wire Shielding



UltraFlex Hollow Core Round Copper Knitted Wire Shielding

[Stock Locator](#)

UltraFlex ElectroNit combines the optimum mechanical properties of beryllium copper with shielding effectiveness as much as 20 dB higher than conventional materials. It offers superb resiliency for consistent, point-to-point contact requiring the lowest compression forces among all other shielding materials and configurations. A wide range of platings, sizes, configurations, and excellent flexibility create optimum design latitude.

• Other platings available upon request



SPECIFICATIONS

Groove Dimensions W	0.093 inches
Groove Dimensions W	2.4 mm
Groove Dimensions H	0.12 inches
Groove Dimensions H	3.1 mm
Diameter	0.125 inches
Diameter	3.2 mm
Groove Dimensions W Tolerance	+0.030 inches
Groove Dimensions W Tolerance	+0.8 mm
Groove Dimensions H Tolerance	+0.020 inches

Groove Dimensions H Tolerance	+0.5 mm
Diameter Tolerance	+0.020 inches
Diameter Tolerance	+0.5 mm
Plating Options	Cadmium Plate Nickel Plate Tin Plate Zinc Clear Chromate



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.