

Item # 8101-0101-40, 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	0.047 inches
Groove Dimensions W	1.2 mm
Groove Dimensions H	0.06 inches
Groove Dimensions H	1.5 mm
Diameter	0.062 inches
Diameter	1.6 mm
Groove Dimensions W Tolerance	+0.020 inches

Groove Dimensions W Tolerance	+0.5 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.