



Plastic Kinkless Test Lead Wire 105°C -- 5000V



Description: Daburn's plastic kinkless test wire has high flexibility, obtained through the combination of special soft-formula PVC and high-count, extra-flexible tinned copper wire. This light weight wire has a smooth, high gloss finish; elegant in appearance, with a high resistance to abrasion.

Although designated as test lead wire, this construction is used in non-test lead applications requiring the high degree of flexibility offered by the 2722 series. The combination of performance, appearance, and economy far outweighs the modestly larger wire O.D. of the 5000 volt rated test lead wire.

The wire is stable from -80°C to +105°C and exceeds the requirements of MIL-I-3930A, Type JP (PVC). It is resistant to gasoline, oil, chemical corrosion, and fungus. 5000V rated.

Description: One conductor stranded tinned copper, with a special formulation vinyl insulation for a bright, smooth, glossy surface.

DABURN Cat. No.	Size	Stranding	Wall	Nom. O.D.	Click to Order Prototype Quantities
2722/22	22	26/36	.032"	.100"	Black , Red , Green , Yellow
2722/20	20	26/34	.032"	.104"	
2722/18	18	65/36	.032"	.112"	Black , Red , Green , Yellow
2722/16	16	65/34	.032"	.129"	

Standard Put-Ups: 100FT., 500FT., 1000FT.

Stock Colors: Black, Red, Yellow, Green, White, Blue.
Additional colors are available to order.

Operating Temperature: -80°C to +105°C.

Back to [New Products](#)
 To [Rubber Kinkless Test Lead Wire](#)
 Back to DABURN'S [Home Page](#).

Daburn electronics & cable corp.
 224 Pegasus Ave.
 Northvale, NJ 07647
 Tel: 201-768-5400
 Fax: 201-768-9642
 E-Mail: daburn@daburn.com
 URL: <http://www.daburn.com/>



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.