



Rubber Kinkless Test Lead Wire



Description: Single conductor, extra flexible stranded soft tinned copper, wall is color coded rubber, smooth finish. Suitable as Test Lead Wire in analyzers, instruments, oscillators, meters, etc. Wherever extra flexibility and limpness is necessary.

Operating Temperature: -20°C to +60°C.

Rubber Kinkless Test Lead Wire

DABURN Cat. No.	Size AWG	Str.	Nom. Wall		Breakdown Voltage	Volt.*	Nom. O.D.		Standard Packaging	Click to Order Prototype Quantities
			IN.	MM.			IN.	MM.		
2715	20	41/36	3/64	1.19	12KV	3KV	0.137	3.5	100', 500', 1000'	Black, Red
2716	18	65/36	3/64	1.19	20KV	5KV	0.141	3.6	100', 500', 1000'	
2717	18	65/36	5/64	1.98	29KV	10KV	0.230	5.8	100', 500', 1000'	

* For intermittent duty.

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

Colors: Red, Black.

To additional [Plastic 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.