



## 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"	<a href="#">Black</a> , <a href="#">Red</a> , <a href="#">Green</a> , <a href="#">Yellow</a>
2722/20	20	26/34	.032"	.104"	
2722/18	18	65/36	.032"	.112"	<a href="#">Black</a> , <a href="#">Red</a> , <a href="#">Green</a> , <a href="#">Yellow</a>
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](mailto:daburn@daburn.com)  
 URL: <http://www.daburn.com/>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А