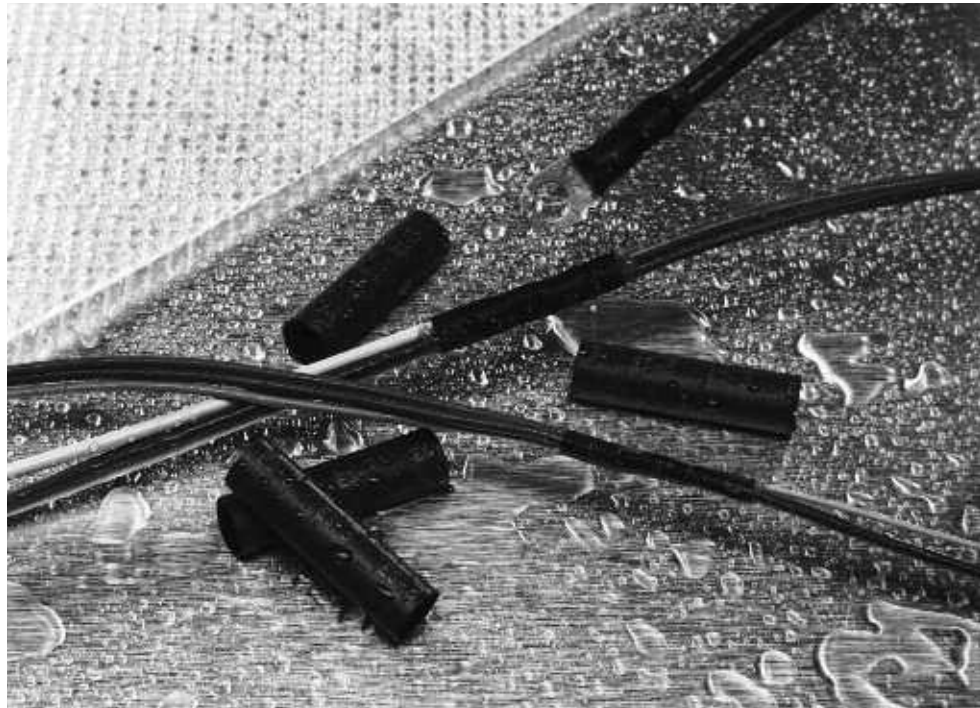


## ES2000

**Flame-Retardant, High-Shrink-Ratio, Adhesive-Lined Semirigid Polyolefin Tubing**

**Product Facts**

- 4:1 shrink ratio allows a few sizes to cover a wide range of splice and component diameters
- Flame-retardant and mechanically tough, the tubing provides strain relief and abrasion protection of wire splices, terminals, and other components
- Thick adhesive liner forms an effective barrier against fluids and moisture and performs well at an extended temperature range
- UL recognized
- RoHS compliant



**Applications**

Specially designed for environmental sealing and electrical insulation of wire splices, terminations, and components.


**Installation**

Minimum shrink temperature: 110°C [230°F]  
 Minimum full recovery temperature: 135°C [275°F]

**Operating Temperature Range**

-40°C to 130°C  
 [-40°F to 266°F]

**Specifications/Approvals**

Series	UL* 	Raychem
ES2000	E85381 600 V, 125°C	RT-1112

Available in:	Americas	Europe	Asia Pacific
	■		■

**ES2000** (Continued)

**Product Dimensions**

Part Number	Inside Diameter (Including Core)		Recovered Wall Thickness*		
	Minimum Expanded as Supplied	Maximum Recovered After Heating	Minimum Total Wall After Heating	Minimum Jacket Wall After Heating	Minimum Adhesive Wall After Heating
ES2000-No.1	5.72 [0.225]	1.27 [0.050]	1.20 [0.047]	0.64 [0.025]	0.56 [0.022]
ES2000-No.2	7.44 [0.293]	1.65 [0.065]	1.52 [0.060]	0.76 [0.030]	0.76 [0.030]
ES2000-No.3	10.85 [0.427]	2.41 [0.095]	1.91 [0.075]	0.89 [0.035]	1.02 [0.040]
ES2000-No.4	17.78 [0.700]	4.45 [0.175]	2.41 [0.095]	1.04 [0.041]	1.37 [0.054]

\*Wall thickness will be less if tubing recovery is restricted during shrinkage.

**Ordering Information**

Color	Standard	Black (-0)
Size selection	Always order the largest size that will shrink snugly over the component to be covered.	
Standard packaging	Cut pieces.	
Marking	Tubing will be printed with its numbered size (such as ES-1, ES-2, ES-3, or ES-4).	
Ordering description	Specify product name, numbered size, color, and cut length (for example, ES2000-NO. 2-B9-0-50MM).	

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