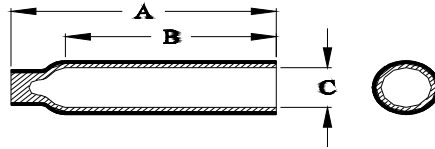
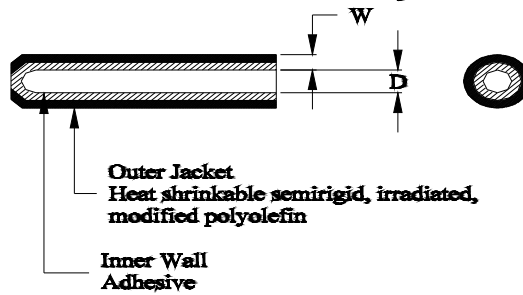


**ES CAPS**  
**Polyolefin, Dual-Wall**  
**Semi-Rigid, Heat - Shrinkable**

**As Supplied**




**After Unrestricted Recovery**



Color: Black or Clear  
Temperature rating: -40°C to 105°C  
Material: Per RW-3006

**Specification Control Drawing**

	TE Connectivity 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA		<b>Raychem</b>	Title: <b>ES CAPS</b> <b>Polyolefin, Dual-Wall</b> <b>Semi-Rigid, Heat - Shrinkable</b>		
	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application			Document No : <b>ES CAPS</b>		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 18-Apr-11	Rev.: B1	Sheet: 1 of 2	

Print Date: 12-May-11 *If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.*

**Table 1**  
Dimensions (mm /In)

Part No.	A $\pm 3.81/.150$	B Min.	C Min.	D Max.	W Min.	Adhesive Wall min.
ES-CAP-No.1-30mm	30/1.18	16.78/660	5.7/225	1.3/050	1.2/047	.56/022
ES-CAP-No.1-35mm	35/1.38	21.18/833	5.7/225	1.3/050	1.2/047	.56/022
ES-CAP-No.1-40mm	40/1.575	25.58/1.005	5.7/225	1.3/050	1.2/047	.56/022
ES-CAP-No.1-45mm	45/1.772	28.45/1.120	5.7/225	1.3/050	1.2/047	.56/022
ES-CAP-No.1-50mm	50/1.97	36.68/1.445	5.7/225	1.3/050	1.2/047	.56/022
ES-CAP-No.2-30mm	30/1.18	16.78/660	7.4/293	1.7/065	1.52/060	.76/030
ES-CAP-No.2-35mm	35/1.38	21.18/833	7.4/293	1.7/065	1.52/060	.76/030
ES-CAP-No.2-40mm	40/1.575	25.58/1.005	7.4/293	1.7/065	1.52/060	.76/030
ES-CAP-No.2-50mm	50/1.97	36.68/1.445	7.4/293	1.7/065	1.52/060	.76/030
ES-CAP-No.3-30mm	30/1.18	16.78/660	10.8/427	2.41/095	1.91/075	1.02/040
ES-CAP-No.3-35mm	35/1.38	21.18/833	10.8/427	2.41/095	1.91/075	1.02/040
ES-CAP-No.3-40mm	40/1.575	22.48/920	10.8/427	2.41/095	1.91/075	1.02/040
ES-CAP-No.3-50mm	50/1.97	33.58/1.320	10.8/427	2.41/095	1.91/075	1.02/040

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