

- Resistant to common fluids and chemicals
- Rugged installation
- Seals and protects cable ends, providing environmental protection

ENC
Adhesive lined end caps

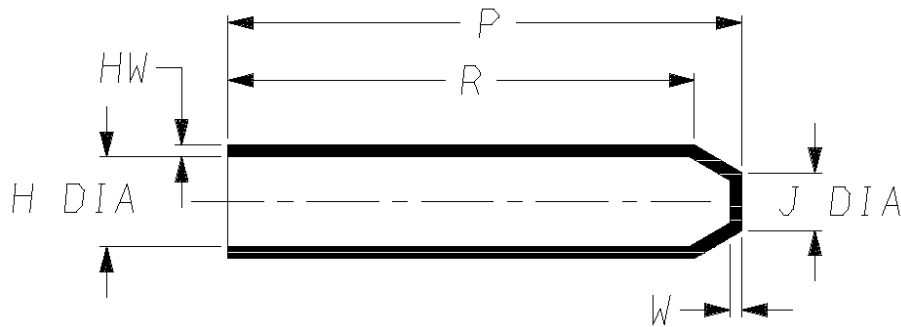
Raychem

Raychem heat-shrinkable Polyolefin cable caps are used to seal the ends of plastic, rubber and paper insulated cables from moisture, dirt and corrosion.

Cable caps are internally coated with a hot-melt adhesive. They can be used on cables at up to 0.05 MPa internal pressure between -30° and 70°C.

Each cable cap covers a wide range of cable sizes as shown in the table below.

Ordering information



Product/Size	Application Range (diameter)	H a min.	b max.	P b ±10%	R b ±10%	W b ±20%
ENC-11/ADH	4 - 8	10	4	38	34	2.0
ENC-22/ADH	8 - 17	20	7.5	55	50	2.8
ENC-33/ADH	17 - 30	35	15	90	80	3.2
ENC-44/ADH	30 - 45	55	25	143	130	3.9
ENC-48/ADH	45 - 65	75	32	150	140	3.3
ENC-55/ADH	65 - 95	100	45	162	140	3.8
ENC-66/ADH	95 - 115	120	70	145	123	3.8

Notes:

- Dimensions in millimeters
- a = as supplied
- b = after free recovery
- ADH = Adhesive Lined

Raychem is a trademark of Tyco Electronics Corporation.

Tyco Electronics UK Ltd
Cheney Manor Industrial Estate
Swindon, Wiltshire SN2 2QE
Tel: (44)-1793-528171
Fax: (44)-1793-616652

All of the above information, including illustrations, is believed to be reliable. Users, however, should independently evaluate the suitability of each product for their application. Tyco Electronics makes no warranties as to the accuracy or completeness of the information and disclaims any liability regarding its use. Tyco Electronics only obligations are those in the Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will Tyco Electronics be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising from the sale, resale, use or misuse of the product. Tyco Electronics Specifications are subject to change without notice. In addition Tyco Electronics reserves the right to make changes in materials or processing, without notification to the Buyer, which do not affect compliance with any applicable specification.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[ENC-22/ADH-0](#)

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

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

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