

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

ENC
Adhesive lined end caps

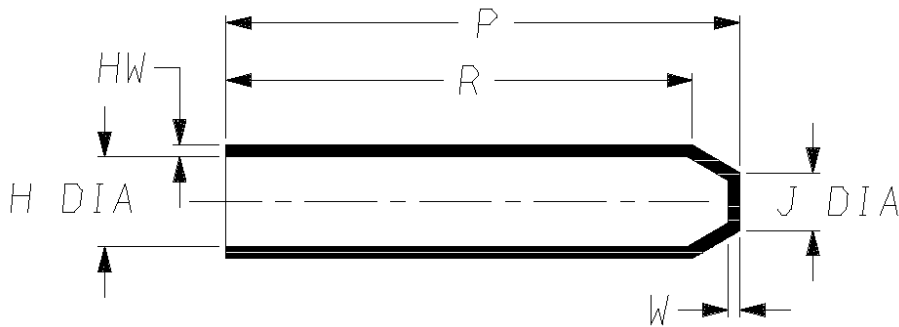
Raychem

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 «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.