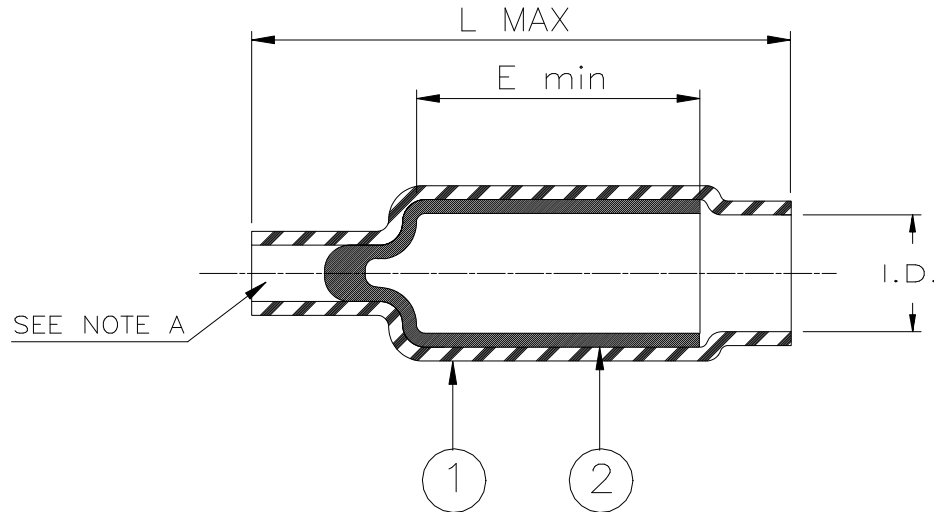


CUSTOMER DRAWING



Product Name	I.D. of Liner		Weight Grams Max	Insulation Sleeve		Product Dimensions	
	Received Min	Recovered Max		Recovered I.D. Max	Recovered Wall Min	L max	E min
D-436-0184	2.15 (0.085)	0.0 (0.00)	0.3	1.37 (0.055)	0.30 (0.012)	21.3 (0.840)	13.0 (0.510)
D-436-0185	4.8 (0.188)	0.0 (0.00)	0.5	2.41 (0.095)	0.33 (0.013)	21.7 (0.855)	13.0 (0.510)
D-436-0186 (Note B)	3.05 (0.120)	0.0 (0.00)	0.4	1.37 (0.055)	0.30 (0.012)	21.3 (0.8.40)	15.25 (0.600)

Note A: This end of sleeve may have a 1.20mm (0.50) opening as received. Upon heating, sealing material will flow sufficiently to close end.


Note B: D-436-0186 has a blue color code dot

MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. SEALING LINER: Fluorocarbon-based thermoplastic. Color: clear.

APPLICATION

1. These parts are designed for use with Raychem parallel crimp splices to make environment-resistant stub splices in two wires having a combined insulation diameter less than the "as received" I.D. of the sleeve, and rated for at least +125°C.
2. Temperature range: -55°C to +150°C.
Parts may be installed by convection heating.

 TE Connectivity			TITLE: SEALING CAPS		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]		Raychem Devices	DOCUMENT NO.: D-436-0184/-0186		
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	REV: D	DATE: September 20, 2011	
PREPARED BY: UNGUYEN	CAGE CODE: 06090		ECO NUMBER: ECO-11-019172	SCALE: NTS	SIZE: A

© 1998-2011 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

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