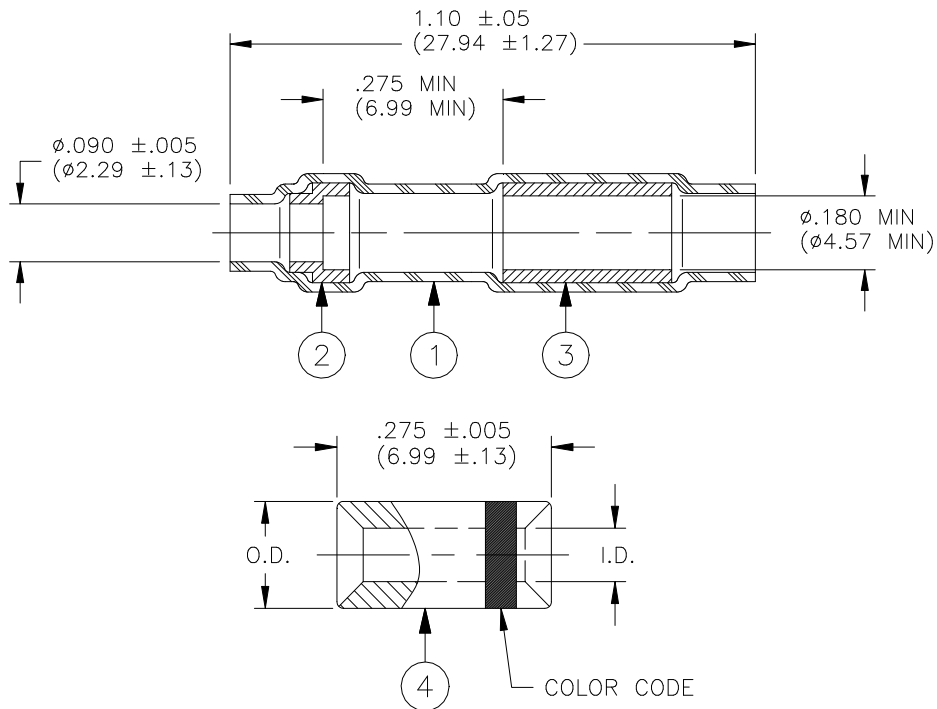


CUSTOMER DRAWING



Dimensions Of Sub Splicer				I.D.		O.D.	
Product Name	Color Code	Max. Weight	CMA Range	min	max	min	max
D-436-58	Blue	1.4 lbs/Mpcs	779-2680	1.63 (0.064)	1.75 (0.069)	2.57 (0.101)	2.69 (0.106)
D-436-59	Yellow	1.8 lbs/Mpcs	1900-6755	2.46 (0.097)	2.59 (0.102)	3.73 (0.147)	3.89 (0.153)

MATERIAL

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride. Transparent blue.
2. MELTABLE SEALING INSERT: Modified, immersion resistant thermoplastic. Color: natural.
3. MELTABLE SEALING INSERT: Modified, immersion resistant thermoplastic. Color: natural.
4. SEAMLESS STUB SPLICER:

BASE METAL: Copper alloy 101 or 102 per WW-T-775.

PLATING: Tin per MIL-T-10727, Type 1.

APPLICATION

1. These parts are designed to provide an immersion resistant 2 wire stub splice, or a 2 to 1 parallel splice, made with having insulations rated for 135°C minimum.
2. Recovered dimensions of insulation sleeve (Item1):
I.D.: .095 (2.4130) Max.
Wall: .013 (0.3302) Min.
3. For installation procedures refer to Tyco Electronics/Raychem's "Miniseal D-436 Series Sealed Crimp Splice Products Installation Guidelines."

		300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A.		TITLE: STUB SPLICE SEALING SYSTEM		
		Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]		Raychem Devices		DOCUMENT NO.: D-436-58/-59
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: J	DATE: November 3, 2010	
REVISED BY: UNGUYEN	CAGE CODE: 06090			ECO NUMBER: ECO-10-022537	SCALE: NTS	SIZE: A

© 2004-2009 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