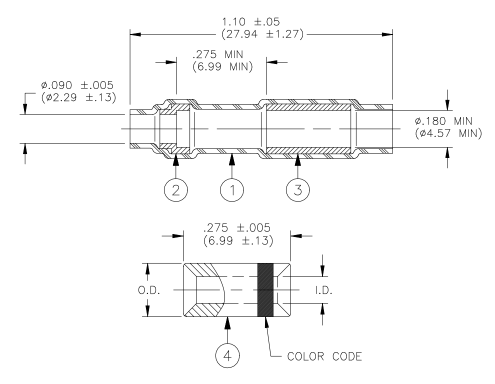
## **CUSTOMER DRAWING**



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

<b>Tyco Electronics</b>			300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A.	STUB SPLICE SEALING SYSTEM				
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]  TOLERANCES: ANGLES: N/A Tyco Electronics re		Raychem Devices	DOCUMENT NO.:	D-436-58/-59				
0.00 N/A 0.0 N/A 0 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:		DATE: November 3, 2010		
REVISED BY: UNGUYEN	CAGE CODE: 06090	ECO NUMBER: ECO	<b>)</b> -10-022537	SCALE: NTS		SIZE:	SHEET: 1 of 1	



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»** (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