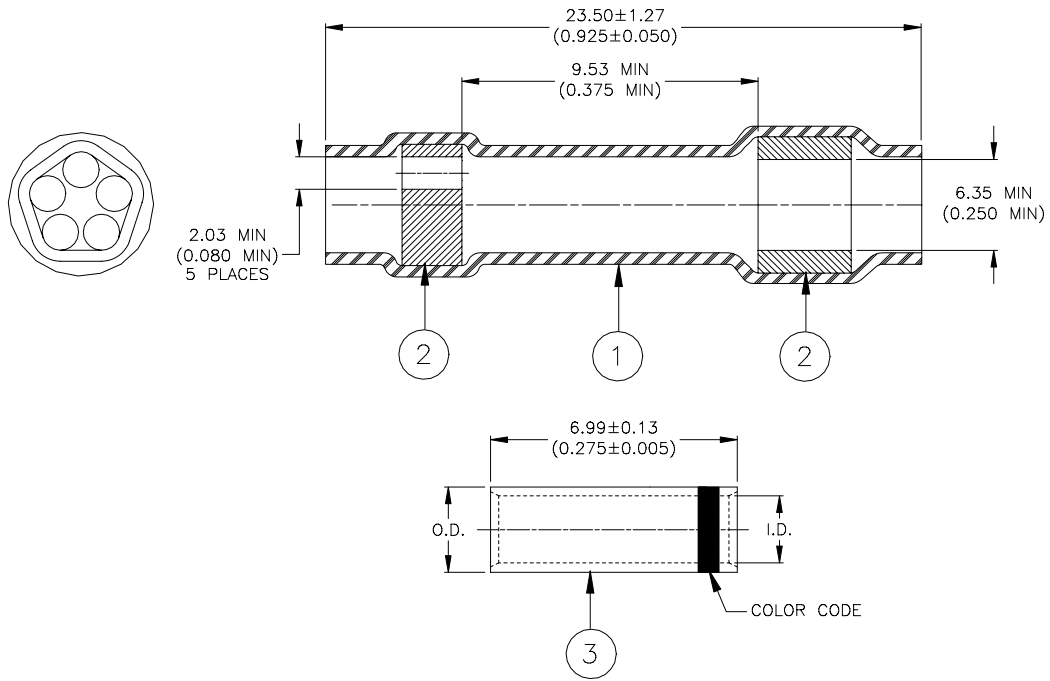


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. MELTABLE SEALING RINGS: Modified thermoplastic.
3. SEAMLESS STUB SPLICER: Base Metal: Copper Alloy 101 or 102 per ASTM B-75.
Plating: Tin per MIL-T-10727, Type 1.
Color code: See table below.

Dimensions of Stub Splicer:

Part Name	Prod. Rev.	CMA Range	I.D.	O.D.	Weight Max.	Color Code
D-436-60	A	779 - 2680	<u>1.75 (0.069)</u>	<u>2.68 (0.106)</u>	1.65 lbs/Mpc	Blue
			1.63 (0.064)	2.64 (0.101)		
D-436-61	A	1900 - 6755	<u>2.60 (0.102)</u>	<u>3.89 (0.153)</u>	2.15 lbs/Mpc	Yellow
			2.46 (0.097)	3.73 (0.147)		

APPLICATION

1. These parts are designed to provide an immersion resistant stub splice in wires having insulations rated for at least 135°C.
Wire accommodation: Jacket O.D. – 2.03 (0.080) max

WIRE GAUGE	CMA	NUMBER	
		D-436-60	D-436-61
16	2426	---	2
18	1900	---	2 - 3
20	1216	2	2 - 5
22	754	2 - 3	3 - 8
24	475	2 - 5	4 - 10
26	304	3 - 8	9 - 10

2. Parts will meet performance requirements of MIL-S-81824/1.
3. Recovered dimensions of Insulation Sleeve: I.D – 3.18 (0.125) max
Wall – 0.33 (0.013) min

tyco Electronics		Tyco Electronics Corporation 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA		Raychem Products		TITLE: STUB SPLICE SEALING SYSTEM MULTI-WIRE		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.					DOCUMENT NO.: D-436-60/-61			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.			DATE: 05-Dec.-00		DOC ISSUE: 1	
DRAWN BY: M. FORONDA		REPLACES: N/A	DCR NUMBER: D001301		PROD. REV. SEE TABLE	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1

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