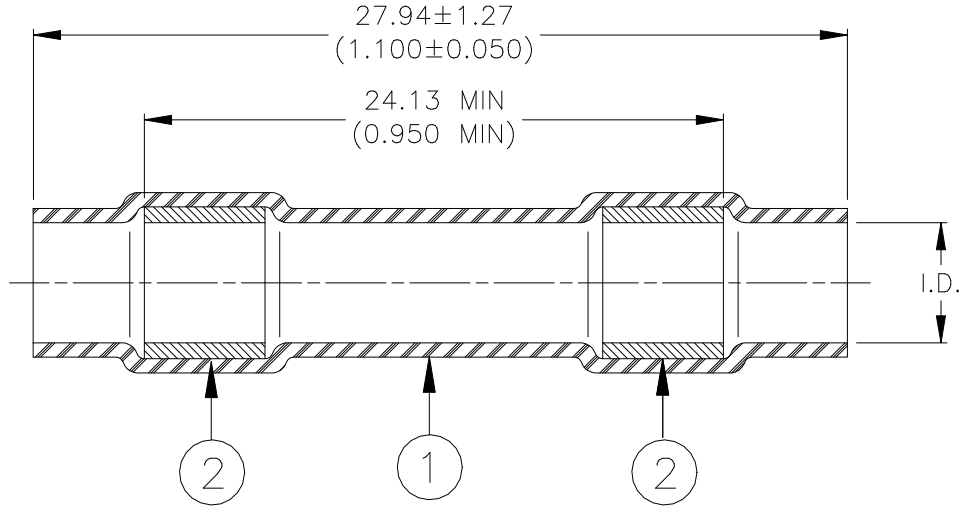
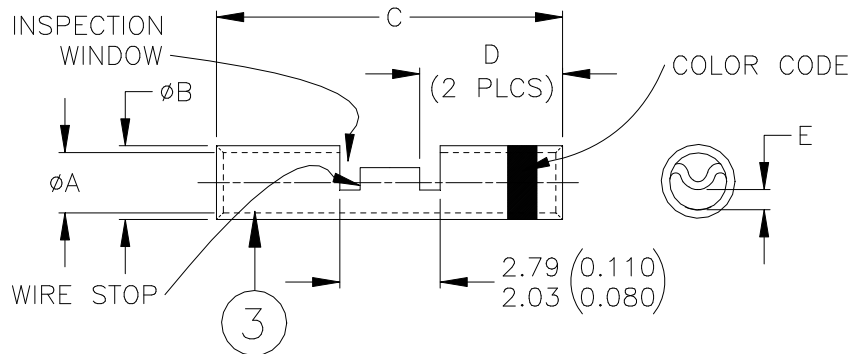


CUSTOMER DRAWING



SEALING SLEEVE



METAL CRIMP SPLICE

Product Rev		I.D.* a (min) b (max)	Product Dimensions				
Product Name			A	B	C	D	E max
D-436-36	A	<u>2.16 (0.085)</u>	<u>1.27 (0.050)</u>	<u>2.03 (0.080)</u>	<u>12.95 (0.510)</u>	<u>6.22 (0.245)</u>	0.38 (0.015)
		0.64 (0.025)	1.14 (0.045)	1.91 (0.075)	12.45 (0.490)	5.72 (0.225)	
D-436-37	A	<u>2.79 (0.110)</u>	<u>1.75 (0.069)</u>	<u>2.69 (0.106)</u>	<u>14.86 (0.585)</u>	<u>7.11 (0.280)</u>	0.51 (0.020)
		0.64 (0.025)	1.63 (0.064)	2.57 (0.101)	14.35 (0.565)	6.60 (0.260)	
D-436-38	A	<u>4.32 (0.170)</u>	<u>2.59 (0.102)</u>	<u>3.89 (0.153)</u>	<u>14.86 (0.585)</u>	<u>7.11 (0.280)</u>	1.27 (0.050)
		0.64 (0.025)	2.46 (0.097)	3.73 (0.147)	14.35 (0.565)	6.60 (0.260)	

* I.D.: a) As received; b) After unrestricted recovery thru meltable insert.

© 2013 TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.

TE TE Connectivity		Raychem Devices	TITLE: IN-LINE SPLICE SEALING SYSTEM, 1 TO 1 SAE AS81824/1		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: D-436-36/-37/-38		
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	DATE: 02-21-2013	REVISION: C	
DRAWN BY: T.NGUYEN	ECO NUMBER: ECO-13-003156		SCALE: N/A	SIZE: A	SHEET: 1 of 2

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

CUSTOMER DRAWING

MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. SEALING RINGS: Immersion resistant thermoplastic. Color: one clear, one color coded (see table below).
3. CRIMP SPLICER:
 Base Metal: Copper alloy 101 or 102 per ASTM B-75.
 Plating: Tin, per ASTM B545
 Color code: See table below.

Product Name	MIL Spec Equivalent	Wire Range (AWG)	Color Code	Wgt. - Lbs/Mpc max
D-436-36	M81824/-1-1	26 - 20	RED	1.02
D-436-37	M81824/-1-2	20 - 16	BLUE	1.61
D-436-38	M81824/-1-3	16 - 12	YELLOW	2.720


APPLICATION

1. These parts are designed to provide immersion resistant in-line splices of 1 to 1 wires falling within size range listed above, and having insulations rated for 135°C.
2. Parts will meet all requirements of SAE AS81824/1 when installed as outlined below. Assembly is not required for acceptance testing inspection.
3. Acceptance sampling shall be in accordance with Paragraph 4.6.1 of SAE AS81824.
4. Packing and packaging shall be in accordance with Sections 5, Level C, of SAE AS81824.
5. This document takes precedence over documents reference herein.

ASSEMBLY PROCEDURE:

1. Slide sealing sleeve onto one of the wires to be spliced.
2. Strip wires 5/16" to 11/32".
3. Insert one wire into barrel of crimp splicer and crimp using a Raychem AD-1377 crimp tool. Repeat for other wire.
4. Center sealing sleeve over the splice.
5. Apply heat, using an approved heat source, first to one of the inserts and then the other. Heat should be applied until insert melts and flows axially along the wire.

© 2013 TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.

 TE Connectivity		Raychem Devices	TITLE: IN-LINE SPLICE SEALING SYSTEM, 1 TO 1 SAE AS81824/1		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: D-436-36/-37/-38		
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	DATE: 02-21-2013	REVISION: C	
DRAWN BY: T.NGUYEN	ECO NUMBER: ECO-13-003156		SCALE: N/A	SIZE: A	SHEET: 2 of 2

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