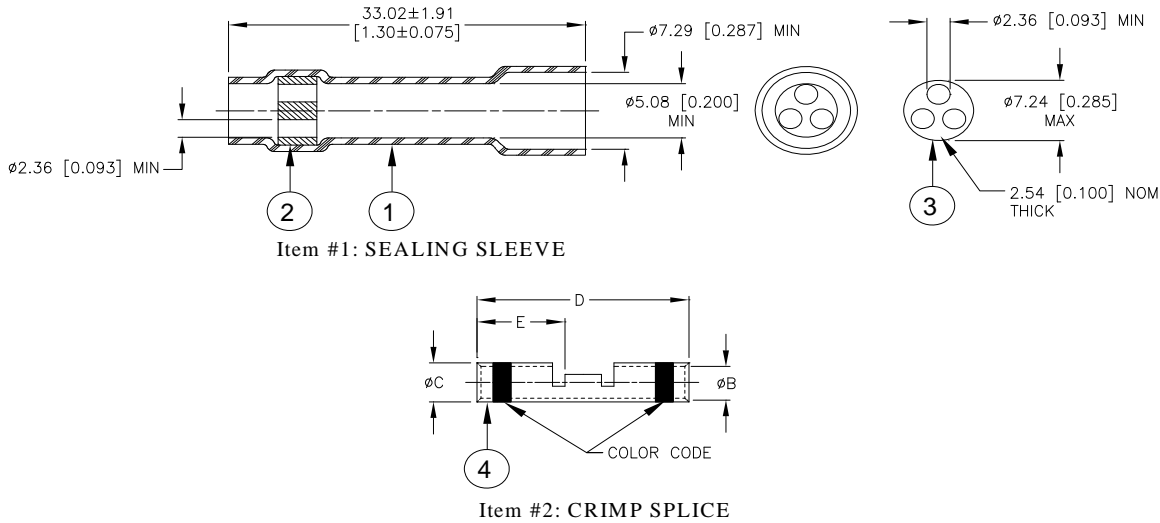


CUSTOMER DRAWING



MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene flouride.
2. INTEGRAL MULTI-WIRE SEAL: Low outgassing immersion resistant thermoplastic fluoroelastomer.
Color: BLUE.
3. SEPARATE MULTI-WIRE SEAL: Low outgassing immersion resistant thermoplastic fluoroelastomer.
Color: BLUE.
4. CRIMP SPLICE: Base Metal: Copper Alloy 101 or 102 per ASTM B-75.
Plating: Nickel per SAE AMS-QQ-N-290.
Color Code: See table below.

Dimensions:

Part Name	Crimp Splice					Color Code
	øB	øC	D	E		
D-436-88	1.27 [0.050]	2.03 [0.080]	12.95 [0.510]	6.22 [0.245]	Red	
	1.14 [0.045]	1.91 [0.075]	12.45 [0.490]	5.72 [0.225]		
D-436-89	1.75 [0.069]	2.70 [0.106]	14.86 [0.585]	7.11 [0.280]	Blue	
	1.63 [0.064]	2.57 [0.101]	14.35 [0.565]	6.60 [0.260]		
D-436-90	2.60 [0.102]	3.91 [0.154]	14.86 [0.585]	7.11 [0.280]	Yellow	
	2.46 [0.097]	3.73 [0.147]	14.35 [0.565]	6.60 [0.260]		

		<i>Raychem</i> Devices	TITLE: IN-LINE SPLICE SEALING SYSTEM, MULTI-WIRE SPLICER NICKEL PLATED, COLOR CODED, WITH INSPECTION SLOTS			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]			DOCUMENT NO.: D-436-88/-90			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	TE CONNECTIVITY (TE) RESERVES THE RIGHT TO CHANGE THIS DRAWING AT ANYTIME. USER SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	DATE: June 26, 2015	REVISION: C		
DRAWN BY: M. FORONDA	ECO APPROVED: L. RODRIGUEZ	ECO NUMBER: 15-009842	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 2	

©2015 TE CONNECTIVITY LTD. FAMILY OF COMPANIES. ALL RIGHT RESERVED.

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

Installation Data:

Part Name	Wire Size Range of Crimp Splice (AWG)			
	Two wires		Three wires	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
D-436-88	26	24	28	24
D-436-89	24	20	24	22
D-436-90	22	16	22	18

MIL Spec equivalent size and wire accomodation:

Part Name	MIL Spec Equivalent Size	Wire Size Range (AWG)	Wgt. Lbs/Mpc max
D-436-88	M81824/1-1	26 - 20	1.02
D-436-89	M81824/1-2	20 - 16	1.61
D-436-90	M81824/1-3	16 - 12	2.72

APPLICATION

1. These parts are designed to provide immersion resistant in-line splices of 2 or 3 to 2 or 3 wires falling within the size range listed on sheet 1, having nickel-plated conductors and insulations rated for at least 135°C.
2. Parts are available only as an assembly of one of each Item #1 and Item #2.
3. Parts are to be installed per assembly procedure as outlined below.
4. Inside diameter and outside diameter of splice are to be measured in crimp area, 2.54 to 5.08mm [0.100 to 0.200in] from ends of part. Slight burr permitted on parted surfaces.
5. Acceptance sampling shall be in accordance with Paragraph 4.6.1 of SAE AS81824.
6. Packing and packaging shall be in accordance with Section 5, Level C, of SAE AS81824.
7. This document takes precedence over documents referenced herein.

ASSEMBLY PROCEDURE

1.0 SCOPE

This document outlines the procedure to be followed to obtain immersion resistant multiple wire butt splices using Multi-Wire In-Line Splice Sealing system D-436-88/-90.

2.0 PROCEDURE

- a) Pass the wires to be attached to one barrel through the separate multi-wire seal (3). Pass the wires to be attached to the other barrel through the sealing sleeve from the three hole insert end.
- b) Strip wires 5/16" to 11/32" and crimp into splice using a Raychem AD-1377 crimp tool. Care must be taken so that the wires remain untwisted between the splice and the separate multi-wire seal (3) or the sealing sleeve cannot be positioned properly.
- c) Position the separate multi-wire seal (3) as close as possible to the splice. Hold this piece in position by squeezing the wires directly behind it, and slide the sealing sleeve over the assembly so that the separate multi-wire seal (3) is as far inside the sleeve as possible.
- d) Apply heat, using the recommended heat source, first to the separate multi-wire seal end, and then to the other. Heat should be applied until insert melts and flows axially along the wire.

3.0 RECOMMENDED RAYCHEM HEATING TOOLS

<i>Heater</i>	<i>Reflector</i>	<i>Recommended setting</i>
Heat Gun CV-1981	PR52D	7.5 - 8
Steinel HL-1802E	PR52D	8 - 9

*Unless otherwise specified, dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in rackets]

DOCUMENT NO.: D-436-88/-90	ECO NUMBER: 15-009842	REVISION: C	DATE: June 26, 2015	SHEET: 2 of 2
--------------------------------------	--------------------------	----------------	------------------------	------------------

©2015 TE CONNECTIVITY LTD. FAMILY OF COMPANIES. ALL RIGHT 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