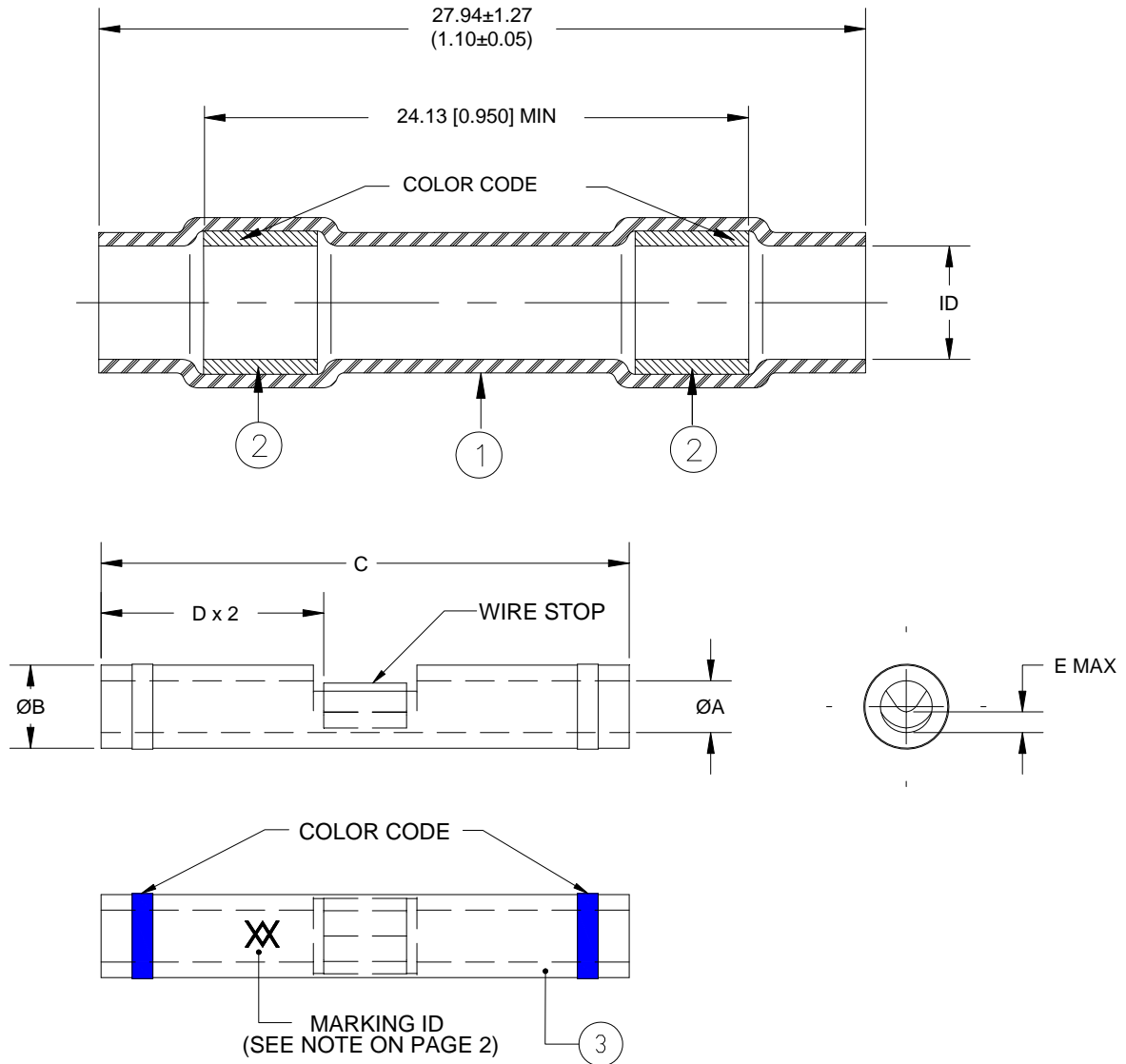


# CUSTOMER DRAWING



## **MATERIALS**

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene flouride.
2. MELTABLE RINGS: Immersion resistant thermoplastic; one clear, one color coded per table.
3. CRIMP SPLICER: Base Metal: Copper Alloy 101 or 102 per ASTM B-75.  
 Plating: Nickel per QQ-N-290.  
 Color Code: See table below.  
 Stamp marking XX approximately as shown on the back of inspection window.

<b>TE Connectivity</b>		<b>Raychem</b> Devices	TITLE: <b>(NICKEL PLATED CRIMPS) IN-LINE SPLICE SEALING SYSTEM, 1 TO 1</b>				
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets.			DOCUMENT NO.: <b>D-436-82/-84</b>				
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: <b>February 21, 2014</b>	REV. <b>D</b>		
DRAWN BY: <b>tnghuyen</b>	CAGE CODE: <b>06090</b>	ECO NUMBER: <b>ECO-14-002613</b>	PROD. REV. <b>SEE TABLE</b>	SCALE: <b>None</b>	SIZE: <b>A</b>	SHEET: <b>1 of 2</b>	

© 2014 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

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

# CUSTOMER DRAWING

Dimensions:

Part Name	I.D.* a <u>min</u> b max	Crimp Splicer					
		øA	øB	C	D	E max	Color Code
D-436-82	<u>2.16 (0.085)</u> 0.64 (0.025)	<u>1.27 (0.050)</u> 1.14 (0.045)	<u>2.03 (0.080)</u> 1.91 (0.075)	<u>12.95 (0.510)</u> 12.45 (0.490)	<u>6.22 (0.245)</u> 5.72 (0.225)	0.38 (0.015)	Red
D-436-83	<u>2.79 (0.110)</u> 0.64 (0.025)	<u>1.75 (0.069)</u> 1.63 (0.064)	<u>2.70 (0.106)</u> 2.57 (0.101)	<u>14.86 (0.585)</u> 14.35 (0.565)	<u>7.11 (0.280)</u> 6.60 (0.260)	0.51 (0.020)	Blue
D-436-84	<u>4.32 (0.170)</u> 0.64 (0.025)	<u>2.60 (0.102)</u> 2.46 (0.097)	<u>3.89 (0.153)</u> 3.73 (0.147)	<u>14.86 (0.585)</u> 14.35 (0.565)	<u>7.11 (0.280)</u> 6.60 (0.260)	1.27 (0.050)	Yellow

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


Part Name	Prod Rev.	MIL Spec Equivalent Size	Wire Range	Wgt. Lbs/Mpc max
D-436-82	C	M81824/1-1	26-20	1.02
D-436-83	C	M81824/1-2	20-16	1.61
D-436-84	C	M81824/1-3	16-12	2.72

## APPLICATION

- These parts are designed to provide an immersion resistant in-line splices of 1 to 1 wires falling within the size range listed on sheet 1, and having nickel plated conductors and insulations rated for at least 135°C.
- Parts will meet all performance requirements of MIL-S-81824/1, EN 3373-001 and EN 3373-012 when installed as outlined below.
- Acceptance sampling shall be in accordance with Paragraph 4.6.1 of MIL-S-81824.
- Packing and packaging shall be in accordance with Section 5, Level C, of MIL-S-81824.
- This document takes precedence over documents referenced herein.

## ASSEMBLY PROCEDURE:

- Slide sealing sleeve onto one of the wires to be spliced.
- Strip wires 5/16" to 11/32".
- Insert one wire into barrel of crimp splicer and crimp using a Raychem AD-1377 crimp tool. Repeat for the other wire.
- Center sealing sleeve over the splice.
- 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.

 <b>TE Connectivity</b>		<b>Raychem</b> Devices	TITLE: <b>(NICKEL PLATED CRIMPS) IN-LINE SPLICE SEALING SYSTEM, 1 TO 1</b>			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets.			DOCUMENT NO.: <b>D-436-82/-84</b>			
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: <b>February 21, 2014</b>	REV. <b>D</b>		
DRAWN BY: <b>tnghuyen</b>	CAGE CODE: <b>06090</b>	ECO NUMBER: <b>ECO-14-002613</b>	PROD. REV. <b>SEE TABLE</b>	SCALE: <b>None</b>	SIZE: <b>A</b>	SHEET: <b>2 of 2</b>

© 2014 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А