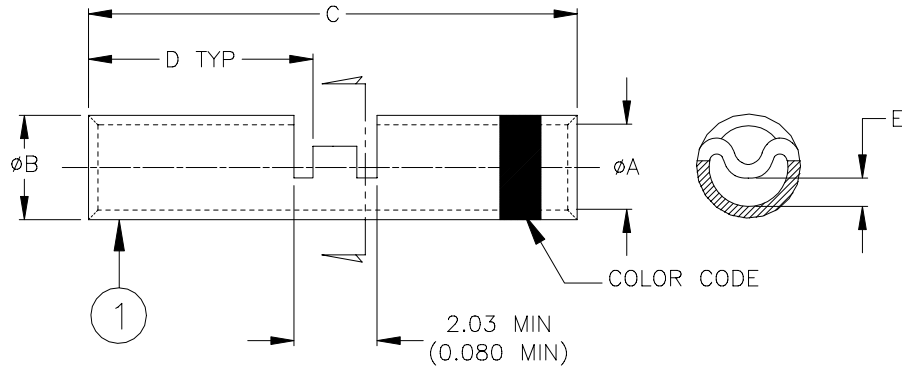


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Prod. Rev	Product Name	Nom Size (AWG)	Product Dimensions				Max Weight Lbs./mpc	Color Code	Useable CMA
			øA	øB	C ±0.25 (C ±0.010)	D ±0.25 (D ±0.010)			
D-609-06	B	26 - 20	<u>1.27 (0.050)</u> 1.13 (0.045)	<u>2.03 (0.080)</u> 1.90 (0.075)	12.7 (0.500)	5.97 (0.235)	0.381 (0.015)	Red	300 - 1510
D-609-07	B	20 - 16	<u>1.75 (0.069)</u> 1.62 (0.064)	<u>2.69 (0.106)</u> 2.56 (0.101)	14.61 (0.575)	6.86 (0.270)	0.51 (0.020)	Blue	779 - 2680
D-609-08	B	16 - 12	<u>2.59 (0.102)</u> 2.46 (0.097)	<u>3.89 (0.153)</u> 3.73 (0.147)	14.61 (0.575)	6.86 (0.270)	1.27 (0.050)	Yellow	1900 - 6755

MATERIAL

1. CRIMP SPLICER: Base Metal - Copper Alloy 101 or 102 per ASTM B 75.
Plating: Tin per MIL-T-10727, Type I.
Color Code Stripe: per table of dimensions

APPLICATION

1. Parts shall be of seamless tubular construction.
2. Acceptance sampling shall be in accordance with Paragraph 4 of MIL-S-81824.
3. Packing and packaging shall be in accordance with Section 5, Level C, of MIL-S-81824.
4. Use Tyco Electronics Crimp Tool AD-1377 or equivalent.

tyco Electronics		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		Raychem		TITLE: COLOR CODED CRIMP SPLICER, IN-LINE, TIN PLATED	
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are shown in brackets.						DOCUMENT NO.: D-609-06/-07/-08	
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A		ANGLES: 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.			
DRAWN BY: M. FORONDA		CAGE CODE: 06090		REPLACES: D010059		DCR NUMBER: D020545	
SCALE: None		SIZE: A		DATE: 2-Dec-02		SHEET: 1 of 1	

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.
© 2004 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

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