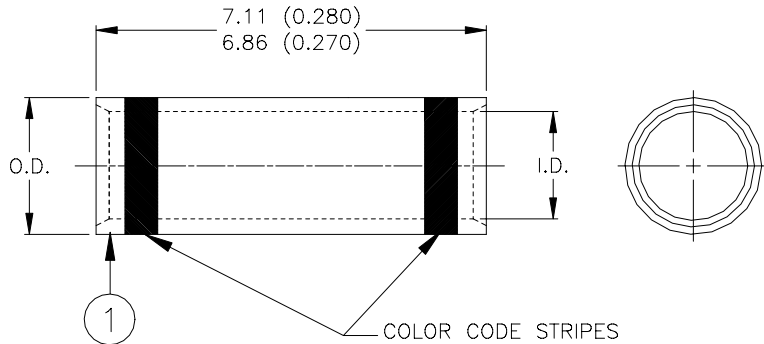


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Rev		CMA Range*		I.D.	O.D.	Max Weight Lbs./mpc	Color Code
Product Name		min	max				
D-609-12	A	300	1510	<u>1.27 (0.050)</u> 1.13 (0.045)	<u>2.03 (0.080)</u> 1.90 (0.075)	.30	Red
D-609-13	A	779	2680	<u>1.75 (0.069)</u> 1.62 (0.064)	<u>2.69 (0.106)</u> 2.56 (0.101)	.49	Blue
D-609-14	A	1900	6755	<u>2.59 (0.102)</u> 2.46 (0.097)	<u>3.89 (0.153)</u> 3.73 (0.147)	.99	Yellow

* Not all wire combinations falling within the usable CMA range can be accommodated within the splicer barrel.

MATERIAL

1. CRIMP SPLICER: Base Metal - Copper Alloy 101 or 102 per ASTM B 75.
Plating: Ductile Nickel per QQ-N-290.

APPLICATION

1. Parts shall be of seamless tubular construction.
2. Diameters shall be concentric within 0.127 (0.005) T.I.R.
3. Packing and packaging shall be in accordance with Section 5, Level C, of MIL-S-81824.

tyco <i>Electronics</i>	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		Raychem	TITLE: CRIMP SPLICER, STUB, NICKEL PLATED			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: D-609-12/13/-14				
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.		DATE: 31-Jan.-01	DOC ISSUE: 1		
DRAWN BY: M. FORONDA	CAGE CODE: 06090	REPLACES: N/A	DCR NUMBER: D010061	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.

© 2004 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9