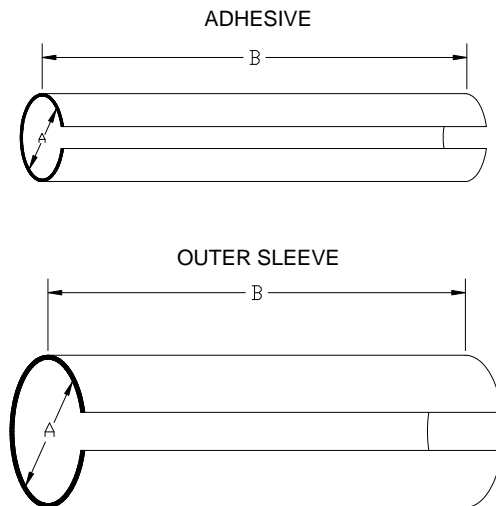


CUSTOMER DRAWING



PART DESCRIPTION	COLOR CODE	PRODUCT DIMENSION				CONDUCTOR		MASS	
		I.D. (A)		Cut Length (B)		Wire O.D. (Note*)		KG/1000 pieces	
		Adhesive ± .05 (.002)	Sleeve ± .05 (.002)	Adhesive ±1 .5 (.06)	Sleeve ±1 .5 (.06)	Min	Max	Min	Max
D-150-C-11	Green	1.11 (.044)	2.29 (.090)	21.75 (.86)	19.05 (.75)	0.80 (.031)	1.10 (.043)	0.165	0.202
D-150-C-12	Red	1.68 (.066)	2.74 (.108)	21.75 (.86)	19.05 (.75)	1.10 (.043)	1.50 (.059)	0.198	0.242
D-150-C-13	Blue	2.13 (.084)	3.43 (.135)	21.75 (.86)	19.05 (.75)	1.50 (.059)	2.30 (.090)	0.261	0.319
D-150-C-14	Yellow	3.34 (.133)	4.80 (.189)	21.75 (.86)	19.05 (.75)	2.30 (.090)	2.80 (.110)	0.332	0.405

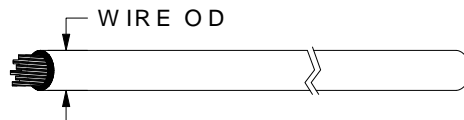
MATERIALS


1. MELTABLE ADHESIVES: Environment resistant modified thermoplastic fluoroelastomer. Color coded
2. OUTER SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent, radiation cross-linked modified fluoropolymer. Color coded

APPLICATION

1. These parts are designed to provide an environment resistant to repair damaged primary wire that have a radial crack up to 360 degrees, nicks/scrapes not longer than 1/4" on the insulation rated for 135° C minimum and no damage to wire conductor. For insulations procedures refer to RPIP 1101.
2. Install using Tyco Electronics approved convection or infrared heating tools in accordance with Tyco Electronics. When installed with approved convection or infrared heating tools, assemblies will meet the performance requirements of TE D-6201 spec. Infrared tools are not recommended for use with black cable jackets.
- 3 Temperature range: -65° C to +180° C. Product will withstand continuous temperature of 150° C for a period of 500 hours, and continuous temperature of 180° C for a period of 168 hours.

NOTE*: If the O.D. of wire is out of the range that is specified in Table, use the next size of C-Wrap up or down.



 TE Connectivity			TITLE: SIDE ENTRY REPAIR SLEEVE IMMERSION RESISTANT, 150 DEG C, RoHS COMPLIANT C-WRAP		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters.[Inches dimensions are shown in brackets]		Raychem Devices	DOCUMENT NO.: D-150-C-1X		
TOLERANCES: 0.00 ± 0.02 MM 0.0 ± 0.2 MM 0 ± 0.5 MM	ANGLES: ± 0°30' ROUGHNESS IN MICRON	Tyco Electronics Corporation reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	REV: C1	DATE: March 14, 2013	
PREPARED BY: TNGUYEN	CAGE CODE: 06090	ECO NUMBER: ECO-13-004675	SCALE: NTS	SIZE: A	SHEET: 1 of 1

© 2013 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

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

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 дистрибьюторами 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 РВ 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