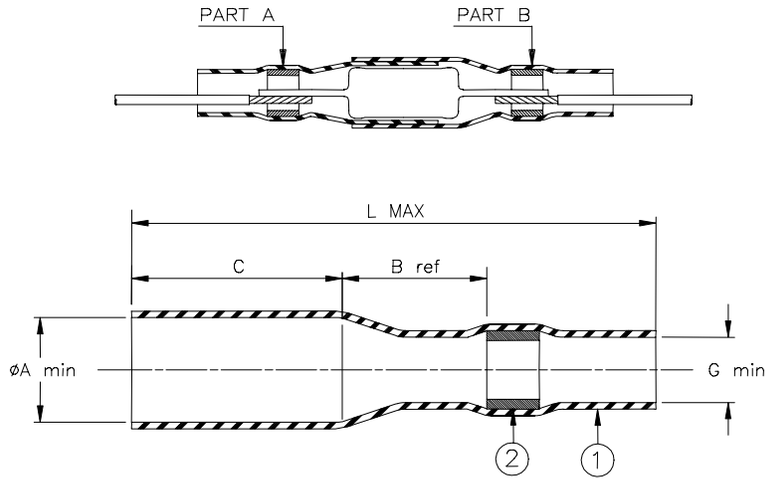


# SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions				Wire Dimensions			Component Information				
Product Name		$\phi A$ min	B ref	C max	L max	D min	D max G min	AWG	Lr		Dr		
Kit	Subassemblies								max	min	max	min	
CWT-2001	CWT-2001-A	A	2.2 (0.085)	7.7 (0.300)	5.5 (0.215)	22.0 (0.865)	1.1 (0.045)	1.5 (0.060)	22/24	8.0 (0.315)	6.5 (0.255)	2.5 (0.100)	1.8 (0.070)
	CWT-2001-B	A	2.9 (0.114)	7.7 (0.300)	5.5 (0.215)	22.0 (0.865)	1.1 (0.045)	1.5 (0.060)					
CWT-2002	CWT-2002-A	A	3.2 (0.125)	7.7 (0.300)	7.5 (0.295)	27.0 (1.060)	1.1 (0.045)	2.3 (0.090)	20/24	11.0 (0.435)	9.0 (0.355)	3.5 (0.135)	2.5 (0.100)
	CWT-2002-B	A	3.7 (0.145)	7.7 (0.300)	7.5 (0.295)	27.0 (1.060)	1.1 (0.045)	2.3 (0.090)					
CWT-2003	CWT-2003-A	A	3.7 (0.145)	7.7 (0.300)	9.5 (0.375)	27.0 (1.060)	1.8 (0.070)	2.8 (0.110)	18/20	15.0 (0.590)	10.5 (0.415)	3.9 (0.150)	3.0 (0.120)
	CWT-2003-B	A	4.4 (0.175)	7.7 (0.300)	9.5 (0.375)	27.0 (1.060)	1.8 (0.070)	2.8 (0.110)					

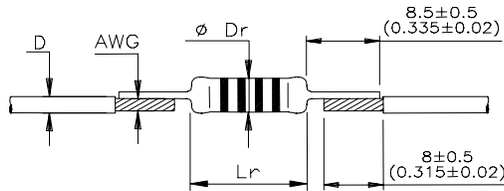
## MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent clear, radiation cross-linked polyolefin.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
  - SOLDER: TYPE Cd18 per ANSI/J-STD-006.
  - FLUX: TYPE ROM1 per ANSI/J-STD-004.

## APPLICATION

- These parts are designed to provide an inline termination of a component, rated for +105°C minimum, and meeting the dimensional criteria listed.
- Temperature range: -55°C to +125°C.
- For installation procedure and application equipment, consult Tyco Electronics/Raychem RPIP 824-00.

For best results, prepare the wire and the component as shown:



<b>tyco</b> <b>Electronics</b>		<b>Raychem Products</b> 305 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, USA		TITLE: SOLDERSLEEVE DEVICE IN-LINE COMPONENT TERMINATION			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]				DOCUMENT NO.: <b>CWT-200X</b>			
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.		PROD. REV.: <b>SEE TABLE</b>	
PREPARED BY: mforonda		DCR NUMBER: D030069		REPLACES: D981254		SCALE: None	
				DATE: 8-May-03		SIZE: A	
				SHEET: 1 of 1			

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)