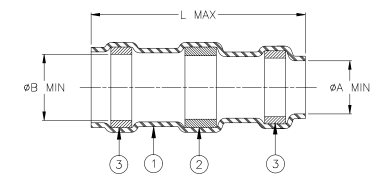
## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revisions		Product Dimensions			Cable Dimensions					
Product		L	øΑ	øΒ	C	D	Е	F	G±0.5	H±0.5
Name		max	min	min	max	min	max	min	(G±0.02)	(H±0.02)
D-100-00-WOTI	D	17.50	2.50	3.00	3.00	1.50	2.50	1.00	7.00	6.00
		(0.689)	(0.098)	(0.118)	(0.118)	(0.059)	(0.098)	(0.394)	(0.276)	(0.236)
D-101-00-WOTI	C	17.50	4.30	4.80	4.80	2.10	4.30	1.60	7.00	6.00
		(0.689)	(0.169)	(0.189)	(0.189)	(0.083)	(0.169)	(0.063)	(0.276)	(0.236)
D-103-00-WOTI	С	21.00	6.80	7.30	7.30	3.10	6.80	2.60	7.00	6.00
		(0.827)	(0.268)	(0.287)	(0.287)	(0.122)	(0.268)	(0.102)	(0.276)	(0.236)

## **MATERIAL**

- 1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- 2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:

 $SOLDER: TYPE\ Sn63\ per\ ANSI\ J-STD-006.$ 

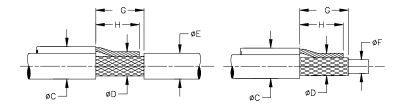
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI J-STD-004.

3. MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: gray.

## **APPLICATION**

- 1. These controlled soldering devices are designed to provide an environment protected shield termination on cables, rated for at least +125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having tin or silver plated copper shields.
- 2. Temperature range: -65°C to +150°C.
- Install using Raychem-approved convection or infrared heating tools in accordance with Raychem process standard RCPS-100-70.

For best results, prepare the cable as shown.



TUCD/Electronics/Raychem 307 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025, USA					Vire and arnessing roducts	TIT	SOLDERSLEEVE DEVICE					
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets.							DOCUMENT NO.: D-10X-00-WOTI					
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	amend this dray			es reserves the right to ving at any time. Users the suitability of the r application.			DCR NUMBER: D010433	3	REPLACES: N/A			
DRAWN BY: DAT M. FORONDA		DAT	ГЕ: 7/13/01		PROD. REV. SEE TABLE		DOC ISSUE: 1	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1		



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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