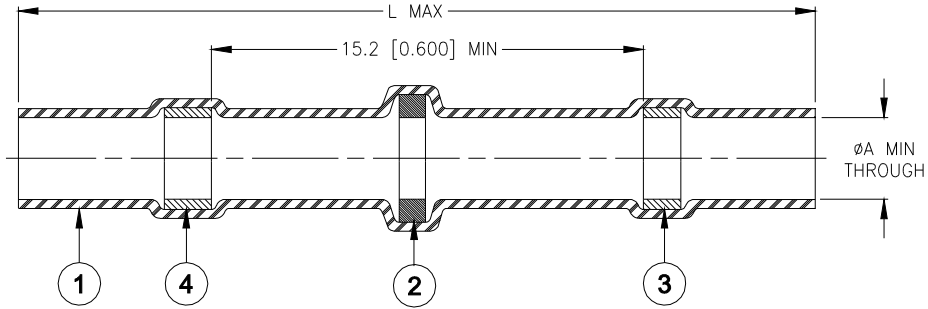


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revisions		Product Dimensions		Cable Dimensions			Qty: Item 2
Product Name		L max	ØA min	B max	ØC min	ØD min	
B-155-3801	A	26.0 [1.025]	1.7 [0.065]	1.7 [[0.065]	0.9 [0.035]	0.4 [0.015]	1
B-155-3802	B		1.95 [0.075]	1.95 [0.075]	1.1 [0.045]	0.6 [0.025]	1
B-155-3803	A	42.0 [1.655]	2.7 [0.105]	2.7 [0.105]	1.8 [0.070]	1.3 [0.050]	1
B-155-3805	A		4.5 [0.180]	4.5 [0.180]	2.3 [0.090]	1.8 [0.070]	1
B-155-3806	A		6.0 [0.235]	6.0 [0.235]	3.3 [0.130]	2.8 [0.110]	1
B-155-3807	A		7.0 [0.275]	7.0 [0.275]	3.7 [0.145]	3.2 [0.125]	1
B-155-3809	A		8.7 [0.340]	8.7 [0.340]	4.2 [0.165]	3.7 [0.145]	2
B-155-3810	A		9.7 [0.382]	9.7 [0.382]	6.8 [0.268]	6.0 [0.236]	2
B-155-3811	A		10.7 [0.420]	10.7 [0.420]	7.1 [0.280]	6.6 [0.260]	2
B-155-3813	A		13.0 [0.510]	13.0 [0.510]	8.9 [0.350]	8.4 [0.330]	1

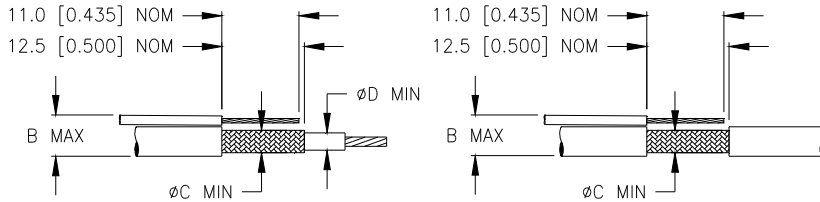
MATERIAL

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent clear, radiation cross-linked modified polyolefin.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX: Qty: see table (one solder washer shown).
 SOLDER: TYPE Sn42Bi58 per ANSI / J-STD-006.
 FLUX: TYPE ROM1 per ANSI / J-STD-004.
- MELTABLE RING: Thermally stabilized thermoplastic. Color: clear.
- MELTABLE RING: Thermally stabilized thermoplastic. Color: blue.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for termination of a bare or tin-plated copper shield on a cable, having an Insulation rated for at least +85°C minimum.
- Temperature range: -55°C to +125°C.
- When installed properly, it will meet the performance requirements of TE Connectivity / Raychem Specification RT-1404.
- For installation procedure and application equipment consult RPIP-824-00 or H54286.

For best results, prepare the cable as shown:



		TE Connectivity 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		TITLE: SOLDERSLEEVE ONE STEP SHIELD TERMINATOR, LEAD-FREE			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]				DOCUMENT NO.: B-155-38XX			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		Rev: B1	DATE: 16-Apr-11		
PREPARED BY: L. RODRIGUEZ	DCR NUMBER: D060320	REPLACES: D050171	CAGE CODE: 06090	SCALE: ---	SIZE: A	SHEET: 1 of 1	

Print Date: 9-May-11

© 2005, 2011 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company. All Rights Reserved.

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