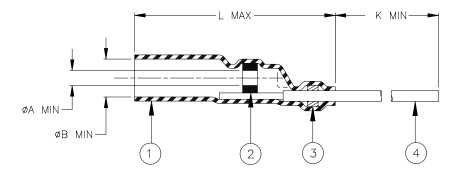
SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revisions		Product Dimensions				"XY"	Cable Dimensions		
Product		L	øΑ	øΒ	K	Wire Gauge	D	F	M±0.5
Names		max	min	min	min	(AWG)	max		(M±0.02)
B-801-50	G					30		0.30	
								(0.015)	
B-801-56	G	17.50	1.40	2.80	150	26	2.40	to	5.00
		(0.690)	(0.055)	(0.110)	(5.900)		(0.095)	1.40	(0.200)
B-801-58	G					28		(0.055)	

MATERIALS

- 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 RING: Thermally stabilized thermoplastic. Color: red.
- 4. CONDUCTOR LEAD: MIL-W-81822/13 AWG "XY" (see table) solid silver plated copper wire. Color: white.

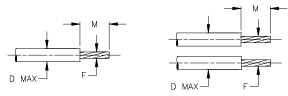
APPLICATION

- 1. These controlled soldering devices are designed to terminate with a solid extension lead:
 - -a metallic pin or
 - -the primary of a coaxial cable or
 - -one or several tin or silver plated wire(s),

having an insulation rated for at least +125°C.

- 2. Temperature range: -55°C to +150°C.
- 3. Install using Raychem-approved convection or infrared tools in accordance with Raychem Installation Procedure RPIP-825-00.

For best results, prepare the wire(s) as shown:



Electronics 307 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA				ychem	SOLDERSLEEVE DEVICE EXTENSION				
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets.					DOCUMENT NO.: B-801-5X				
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A Tyco Electronic amend this draw ROUGHNESS IN should evaluate product for thei		lrawing at an ate the suital	y time. Users bility of the	DCR NUMBER: D010	DCR NUMBER: D010114		REPLACES: D981693	
DRAWN BY: DAME DAME DE		DATE: 11-Apr01	-	PROD. REV. SEE TABLE	DOC ISSUE:	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1	

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9