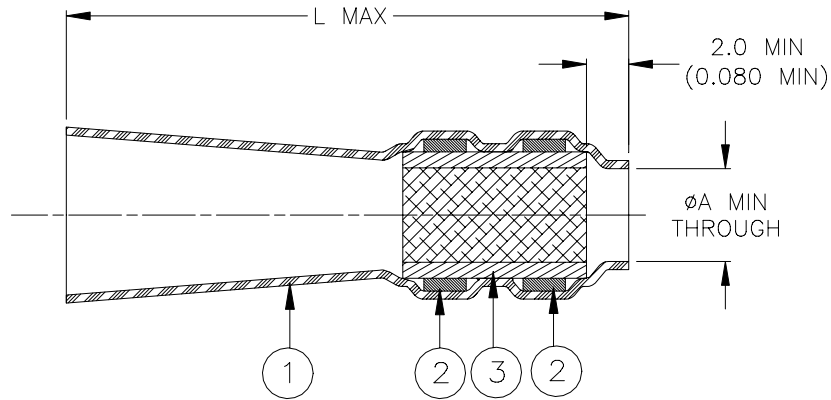


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Rev.		Product Dimensions		Cable Dimensions		
Product Name		øA min	L max	øE min	øG max	M±1.0 (M±0.040)
B-070-19-04	G	10.0 (0.395)	39.0 (0.535)	4.0 (0.155)	10.0 (0.395)	10.0 (0.395)
B-070-19-05	F	11.3 (0.445)	53.0 (2.085)	5.0 (0.200)	11.3 (0.445)	14.0 (0.550)
B-070-19-06	F	13.5 (0.530)	53.0 (2.085)	6.0 (0.235)	13.5 (0.530)	14.0 (0.550)
B-070-19-07	D	15.0 (0.591)	53.0 (2.085)	7.0 (0.276)	15.0 (0.591)	14.0 (0.550)
B-070-19-08	E	16.5 (0.650)	53.0 (2.085)	8.0 (0.315)	16.5 (0.650)	14.0 (0.550)
B-070-19-09	F	18.0 (0.7.9)	65.0 (2.560)	9.0 (0.354)	18.0 (0.709)	16.0 (0.630)
B-070-19-10	F	20.0 (0.785)	68.0 (2.675)	10.0 (0.395)	20.0 (0.785)	16.0 (0.630)
B-070-19-11	H	23.0 (0.906)	68.0 (2.675)	11.5 (0.453)	23.0 (0.906)	16.0 (0.630)
B-070-19-13	G	26.0 (1.025)	66.0 (2.600)	14.5 (0.570)	26.0 (1.025)	16.0 (0.630)
B-070-19-14	E	30.0 (1.181)	81.0 (3.190)	18.5 (0.728)	30.0 (1.181)	20.0 (0.785)
B-070-19-16	E	35.5 (1.400)	81.0 (3.190)	19.5 (0.765)	35.5 (1.400)	20.0 (0.785)

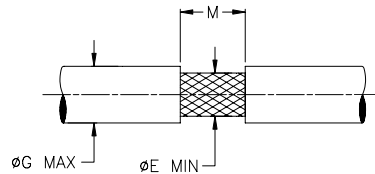
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent clear, radiation cross-linked modified polyolefin high density.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.
- SHIELD: Solder impregnated, flux coated, tin plated copper braid.
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for shield termination of a cable having an insulation rated for at least +125°C.
- Temperature range: -55°C to +135°C.
- For application tooling, contact your local Tyco Electronics/Raychem technical service.

For best results, prepare the cable as shown:



tyco Electronics 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA		Raychem		TITLE: SOLDERSHIELD DEVICE			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets.				DOCUMENT NO.: B-070-19-XX			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DCR NUMBER: D020317		REPLACES: D000564	
DRAWN BY: M. FORONDA	DATE: 6-Aug-02	PROD. REV. SEE TABLE		DOC ISSUE: 2	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check with the web 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