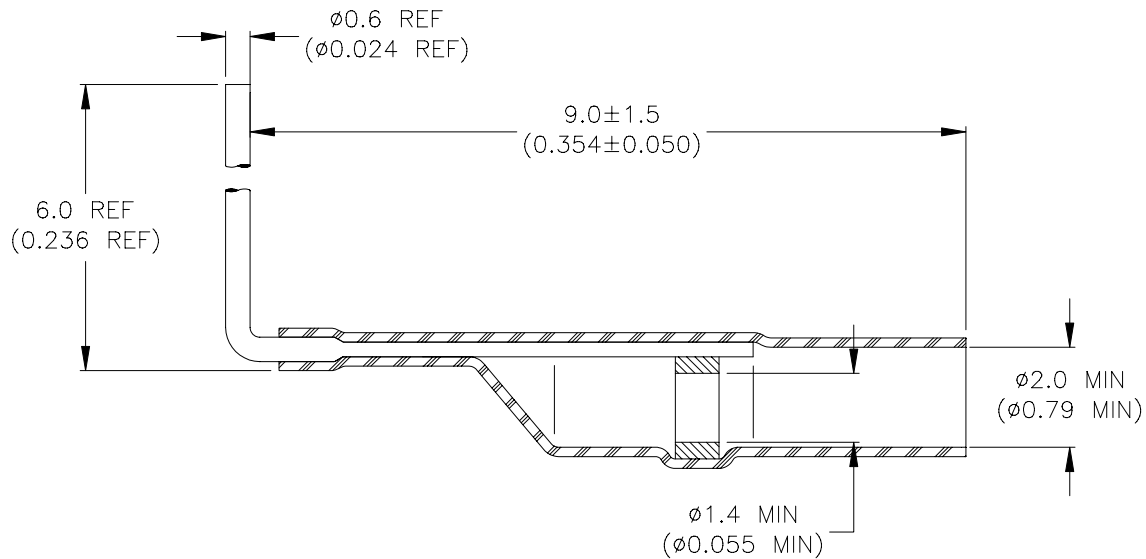


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



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. PIN: Phosphor bronze coated with Sn60 solder alloy.

APPLICATION

1. This controlled soldering device facilitates the strain-relieved termination of stranded wires to printed circuit boards with 0.8mm diameter holes.
2. It will terminate the tin-plated or silver-plated copper conductor of a wire whose insulation is rated at 125°C or higher. It will handle 26, 24, and 22 AWG stranded wires.
3. For all wires, the strip length shall be 4.0±0.5 (0.157±0.020)
4. The recommended application tool is the AA 400 with Soldersleeve reflector. After the PinPak device is applied to the wire, the pin is cut to the desired length and hand or wave soldered to the board.

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------|------------------|------------------|--|
| Raychem Interconnect <small>a division of tyco ELECTRONICS</small> 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA | | THERMOFIT DEVICES | TITLE: PCB TERMINATION PINPAK DEVICE | | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS. | | | DOCUMENT NO.: B-801-36 | | | | |
| 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: D001305 | | REPLACES: N/A | | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | DATE: 05-Dec-00 | PROD. REV. E | DOC ISSUE: 1 | SCALE: None | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 | |

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check 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