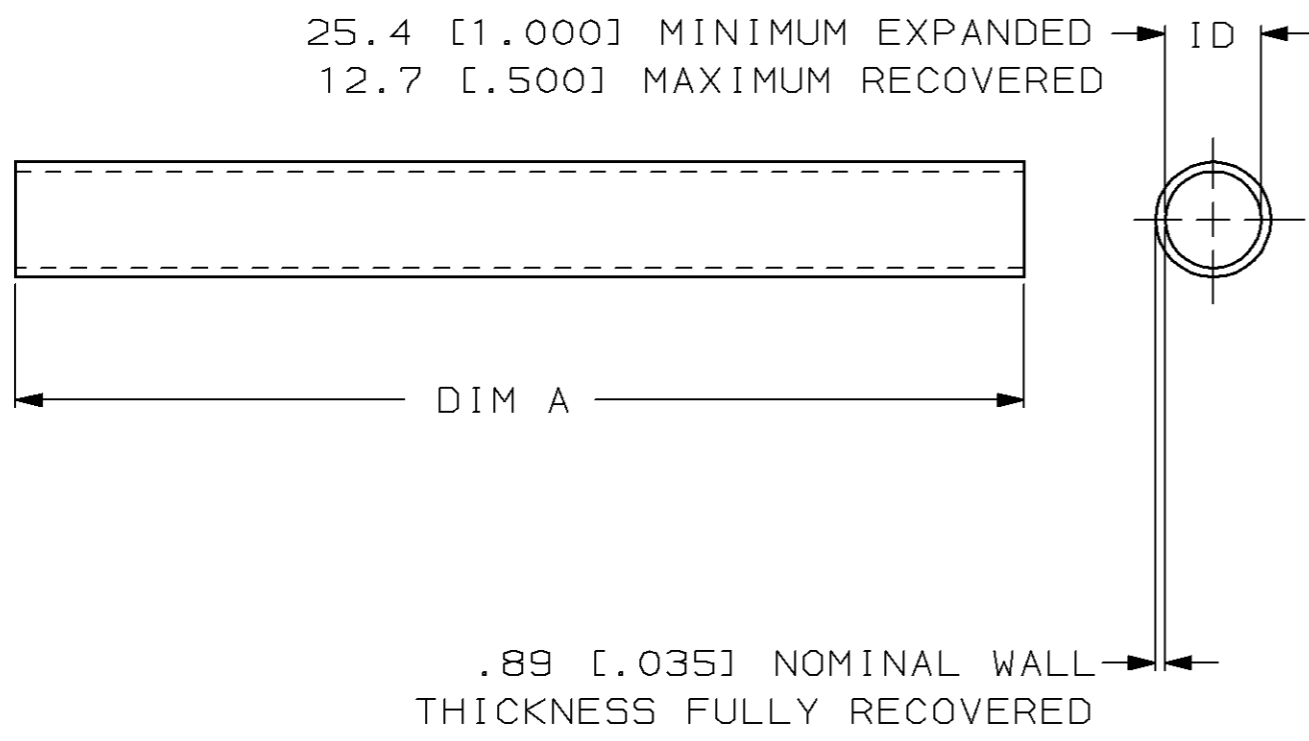


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	REVISIONS	DATE	APPD
EY	25				F	REV; EC 0230-0240-94	7-7-94	WC DH



- TUBING MEETS REQUIREMENTS OF MIL-I-23053/5-110-0.
- △ WEIGHT PER LINEAR FOOT: 304.8 mm: 12.47 GRAMS/ .027 POUND.

60.96 m [200 FEET] MINIMUM	1-603338-1
1.22 m [4 FEET] MINIMUM	1-603338-0
50.8 ±1.27 [2.00 ±.05]	603338-4
DIM A	PART NO
DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -	DR 7-7-94 W CHANDLER CHK 1-25-95 D HUSSEY APPD 2-1-95 D KAAT APPD 2-1-95 F HARNED PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT △
MATERIAL BLACK POLYOLEFIN	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
FINISH -	NAME AMPSULATION FP21 1.00 INCH ID, BLACK
	SIZE B CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-603338
	SCALE NONE SHEET 1 OF 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9