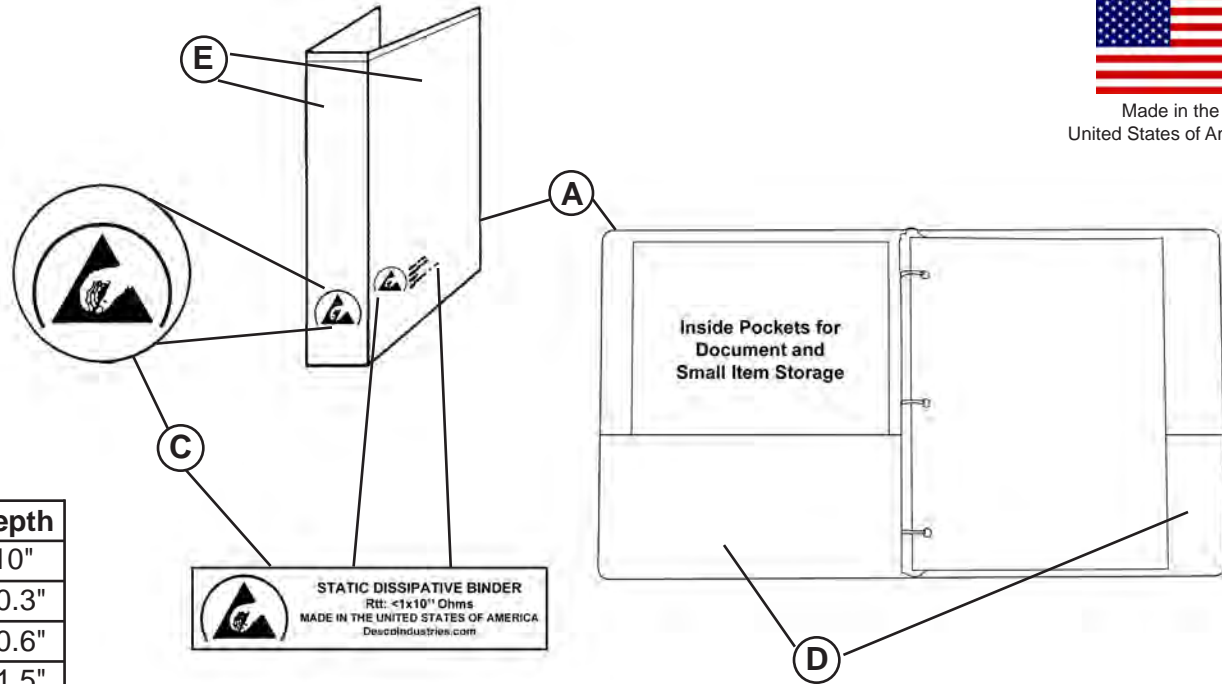
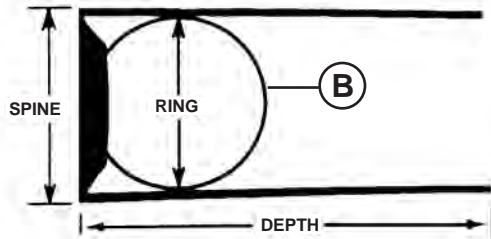




Made in the United States of America



| Blue | Yellow | Spine | Ring | Depth |
|-----------------------|-----------------------|-------|------|-------|
| 07430 | 07440 | 1.2" | 0.5" | 10" |
| 07431 | 07441 | 1.7" | 1" | 10.3" |
| 07432 | 07442 | 2.3" | 1.5" | 10.6" |
| 07433 | 07443 | 2.9" | 2" | 11.5" |
| 07434 | 07444 | 4.2" | 3" | 12" |

A. MATERIAL 0.016" (16 mil)* static dissipative vinyl over cardboard stiffener. Heat sealed on all edges. Surface Resistance = 1×10^8 to $< 1 \times 10^{11}$ ohms per ANSI/ESD STM11.11. Static Decay = < 0.30 seconds

B. Ring constructed of nickel plated steel.

"It should be understood that any object, item, material or person could be a source of static electricity in the work environment. Removal of unnecessary nonconductors, replacing nonconductive materials with dissipative or conductive materials and grounding all conductors are the principle methods of controlling static electricity in the workplace, regardless of the activity." [ESD Handbook ESD TR20.20 section 2.4 Sources of Static Electricity]

*Tolerance Thickness: $\pm 10\%$

All other Dimensions are $\pm 1/16"$

C. The lower spine is hot stamped with the ESD protective symbol and the lower left front is hot stamped with the ESD protective symbol and "STATIC DISSIPATIVE BINDER Rtt: $< 1 \times 10^{11}$ Ohms MADE IN THE UNITED STATES OF AMERICA DescoIndustries.com" Binder marked with ESD protective symbol as required by ANSI/ESD S541.

D. Two Interior Static Dissipative Pockets for additional storage - for easy and quick access.

E. Static Dissipative Clear Overlay Pocket (front, back, spine). Surface Resistance = 1×10^8 to $< 1 \times 10^{11}$ ohms per ANSI/ESD STM11.11.

Specifications and procedures subject to change without notice.

3 Ring Dissipative Binders with Pockets

DESCO WEST: 3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710 WEB SITE: Desco.com
 PHONE (909) 627-8178
 DESCOS EAST: ONE COLGATE WAY, CANTON, MA 02021-1407
 PHONE (781) 821-8370

DRAWING NUMBER
07430

DATE:
September
2013



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