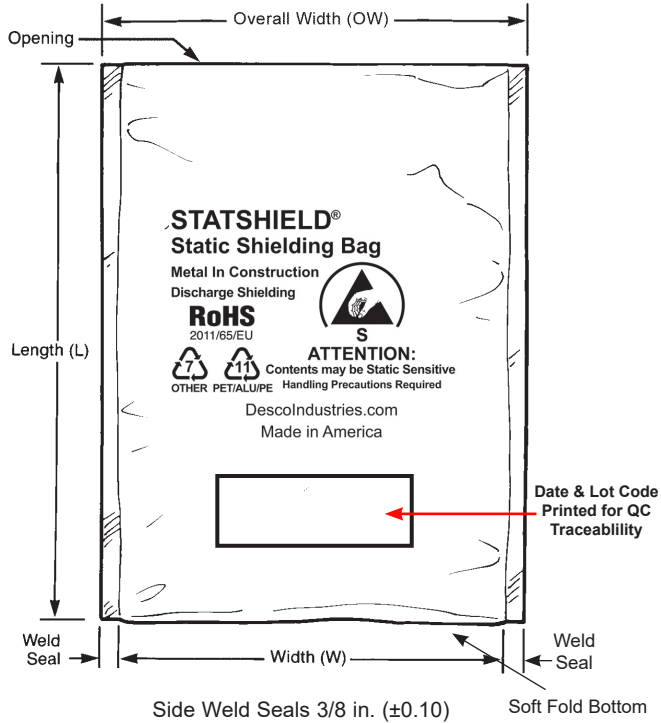


STATSHIELD® METAL-IN SERIES



**STATSHIELD®
Static Shielding Bag**

Metal In Construction
Discharge Shielding
RoHS
2011/65/EU
OTHER PETA/LUPE
ATTENTION:
Contents may be Static Sensitive
Handling Precautions Required
DescoIndustries.com
Made in America

Specifications:

Standard Document
ANSI/ESD S541 (ANSI/ESD S20.20)
ANSI/ESD S11.4

Electrical Properties

Surface Resistance:
Outer Surface
Inner Surface
Discharge Shielding
Charge Generation
Capacitance Probe (to dissipate 1 KV)

Typical Values

1×10^4 to $< 1 \times 10^{11}$ ohms
 1×10^4 to $< 1 \times 10^{11}$ ohms
<20 nJ
Teflon: 0.09 nC/sq. in.
Quartz: 0.01 nC/sq. in.
<30 volts

Physical Properties

Film Thickness
Width (Inside Dimensions)
Length (Inside Dimensions)
Light Transmission
Heat Seal
Tensile Strength
Puncture Resistance
Non-corrosive
Silicone
Marking Adhesion

Nominal 3.0 mil (0.07mm) $\pm 10\%$
Nominal -0" / + 0.250"
Nominal ± 0.125 "; Offset 0 to 1/4"
>40% (Tobias)
>10 lbs/in
4600 PSI, 32 MPa
>10 lbs
Pass
Not detected
Pass

Meets Requirements of:
ESD Protective Packaging
Level 3 Technical Requirements

Test Procedures/Method

ANSI/ESD STM11.11
ANSI/ESD STM11.11
ANSI/ESD STM11.31, EIA 541
Modified Incline Plane
Modified Incline Plane
ANSI/EIA-541/Appendix E, 1kV Discharge
MIL-STD-3010, 1003
ASTM D-1003
375°F, 1/2 sec 60 psi
ASTM D882
MIL-STD-3010, 2065
MIL-STD-3010, M3005
FTIR
IPC-TM-650 2.4.1

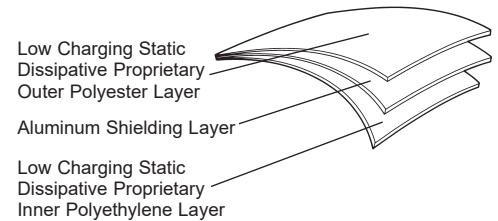
ANSI/ESD S541 Section 6.2 Outside an EPA

"Transportation of sensitive products outside of an EPA shall require packaging that provides:

1. Low charge generation
2. Dissipative or conductive materials for intimate contact
3. A structure that provides electrostatic discharge shielding."

RoHS, REACH, and Conflict Minerals Statement:
See [RoHS, REACH, and Conflict Minerals Statement](#) at Desco.com.

Limited Warranty
See Desco's [Limited Warranty](#) at Desco.com



Mixed Unsortable Plastic Scrap
Mixed unsortable plastic scrap shall contain assorted plastics of multiple grades that are co-extruded, bonded or laminated together which are unsortable into individual grades
Desco's bags are recyclable

Statshield® bags are packaged 100 per package in an oversized shielding bag.
See **Shielding Bag Storage** at [TB-7057](#).

Statshield® and Statfree® are Registered Trademarks of Desco Industries Inc.
See Bag Selection Chart Click [HERE](#).



Made in the United States of America

Specifications and procedures subject to change without notice.

STATSHIELD® BAG, SHIELDING, METAL-IN, 3.0 MIL (0.07mm)



DESCO WEST: 3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710 WEB SITE: [Desco.com](#)
PHONE (909) 627-8178

DESCO EAST: ONE COLGATE WAY, CANTON, MA 02021-1407
PHONE (781) 821-8370

DRAWING NUMBER
13405

DATE:
June 2019

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru