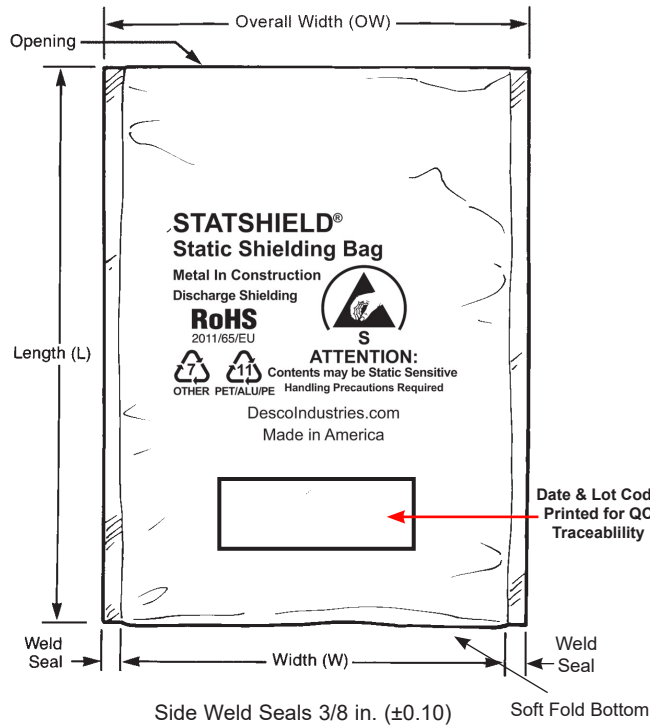


# STATSHIELD® METAL-IN SERIES



## STATSHIELD® Static Shielding Bag

Metal In Construction  
Discharge Shielding

**RoHS**  
2011/65/EU



**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)

#### Physical Properties

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

#### Typical Values

Surface Resistance:  
Outer Surface  $1 \times 10^4$  to  $< 1 \times 10^{11}$  ohms  
Inner Surface  $1 \times 10^4$  to  $< 1 \times 10^{11}$  ohms  
Discharge Shielding  $< 20$  nJ  
Charge Generation Teflon: 0.09 nC/sq. in.  
Quartz: 0.01 nC/sq. in.  
Capacitance Probe (to dissipate 1 KV)  $< 30$  volts

#### 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

Low Charging Static  
Dissipative Proprietary  
Outer Polyester Layer

Aluminum Shielding Layer

Low Charging Static  
Dissipative Proprietary  
Inner Polyethylene Layer

#### 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

# DESCO



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.