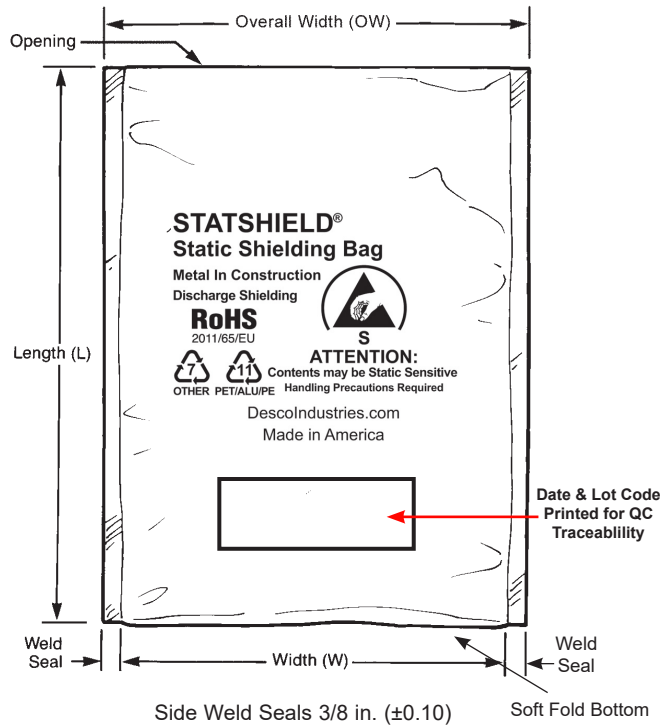


# STATSHIELD® METAL-IN SERIES



## 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)

#### Typical Values

$1 \times 10^4$  to  $< 1 \times 10^{11}$  ohms  
 $1 \times 10^4$  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) ±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

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



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331