



Per Packaging standard ANSI/ESD S541 Annex E.7 Tape and Reel "Devices (parts and components) can be fed to production equipment from carrier tape that is shaped to hold the device. The carrier tape is wound on a reel similar to motion picture film. A cover tape applied to the carrier tape keeps the devices on the carrier. Both tape and reel can be made from plastic or paper and derive ESD protective properties from antistat, carbon, or inherently dissipative/conductive materials."

**Meets the required limits of ANSI/ESD S20.20, Packaging standard ANSI/ESD S541, and worksurface standard ANSI/ESD S4.1**

## SPECIFICATIONS

### Properties

#### Surface Resistance

#### Sloughing Test

#### Recyclability

### Typical Values

1 x 10<sup>6</sup> to < 1 x 10<sup>9</sup> ohms

Negligible surface damage at 10 cycles and <5% of surface damage at 200 cycles in Taber Abrasion Test.

No conductive particles abraded from surface

Complete recyclability of package

### Test Procedures/Method

ANSI/ESD STM11.11

ASTM D4060 at 70 rpm with CS-17 abrasive-coated wheels and 1000 grams load

Rockwell International Test Report of January 8, 1992

Rockwell International Test Report of January 8, 1992

## Features

- Dissipative impregnated corrugated material
- Economical method of storing reels
- Reel identification labels included
- Each reel storage box has 15 cells or 5 cells for efficient storage
- Partitions are easily removed to accommodate wider reels
- Reusable, ensuring best value
- Made in America

ITEM #	DESCRIPTION	OUTSIDE DIMENSIONS (L x W x D)
37563	Reel Holder, 7" Reels, 15 Slots	17-1/2" x 8-1/4" x 7-1/4"
37564	Reel Holder, 13" Reels, 15 Slots	17-1/2" x 13-11/16" x 13-1/4"
37565	Reel Holder, 15" Reels, 15 Slots	17-1/2" x 15-5/8" x 15-1/4"
37566	Reel Holder, 7" Reels, 5 Slots	5-3/4" x 8-1/4" x 7-1/4"
37567	Reel Holder, 13" Reels, 5 Slots	5-3/4" x 13-11/16" x 13-1/4"

*Dimensional tolerances are +/- 1/8" unless specified*

### RoHS, REACH, and Conflict Minerals Statement:

See the Desco Industries ROHS, Reach and Conflict Minerals Statement  
[Descoindustries.com/ROHS3.aspx](http://Descoindustries.com/ROHS3.aspx)

See the Protektive Pak Limited Warranty  
[Protektivepak.descoindustries.com/Limited-Warranty.aspx](http://Protektivepak.descoindustries.com/Limited-Warranty.aspx)



Made in the  
United States of America

*Specifications and procedures subject to change without notice.*

## DISSIPATIVE CORRUGATED REEL STORAGE HOLDERS



PROTEKTIVE PAK  
 13520 MONTE VISTA AVENUE, CHINO, CA 91710  
 PHONE (909) 627-2578  
[ProtektivePak.com](http://ProtektivePak.com)

DRAWING NUMBER  
37563

DATE:  
December  
2018

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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)