



## Features

- Economical method of storing static sensitive electronics devices
- Wide choice of sizes
- Shipped knocked-down; easy to assemble



Item No.	Size O.D. - L x W x D
<a href="#">37100</a>	5-3/4 x 3-3/4 x 2-11/16
<a href="#">37101</a>	9 x 4 x 4-1/2
<a href="#">37102</a>	12 x 2 x 4-1/2
<a href="#">37103</a>	12 x 4 x 4-1/2
<a href="#">37104</a>	12 x 6 x 4-1/2
<a href="#">37105</a>	12 x 8 x 4-1/2
<a href="#">37106</a>	12 x 12 x 4-1/2
<a href="#">37115</a>	18 x 2 x 4-1/2
<a href="#">37107</a>	18 x 4 x 4-1/2

Item No.	Size O.D. - L x W x D
<a href="#">37108</a>	18 x 6 x 4-1/2
<a href="#">37109</a>	18 x 8 x 4-1/2
<a href="#">37110</a>	18 x 12 x 4-1/2
<a href="#">37117</a>	24 x 12 x 6-3/8
<a href="#">37116</a>	24-3/4 x 2-1/4 x 4-1/2
<a href="#">37111</a>	24-3/4 x 4-1/4 x 4-1/2
<a href="#">37112</a>	24-3/4 x 6-1/4 x 4-1/2
<a href="#">37113</a>	24-3/4 x 8-1/4 x 4-1/2
<a href="#">37114</a>	24-3/4 x 12 x 4-1/2

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

## SPECIFICATIONS

### Properties

### Surface Resistance

### Sloughing Test

### Recyclability

### Typical Values

$1 \times 10^6$  to  $< 1 \times 10^9$  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

### RoHS 2, REACH, and Conflict Minerals Statement

None of the RoHS 2 restricted materials, or REACH substances of very high concern as of 2015/06/15, or Conflict Minerals are intentionally added in manufacturing this product. Ref: European Union Directive 2011/65/EU and Regulation (EC) No. 1907/2006/CE. See Protektive Pak [terms and conditions](#).

Specifications and procedures subject to change without notice



Made in the  
United States of America

## OPEN BIN BOXES

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

**DRAWING NUMBER**  
37100

**DATE:**  
January  
2016

Unless otherwise noted, tolerance is  $\pm 10\%$

**PROTEKTIVE PAK**  
**BURIED SHIELDING LAYER**

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)