



### Features

- Economical, efficient method of storing static sensitive electronic devices
- Provides physical protection with conductive material providing reliable path-to-ground
- Convuluted static dissipative  $<1 \times 10^{11}$  ohms per ANSI/ESD STM11.11 polyurethane pink foam laminated to top and fitted in bottom
- Meets ANSI/ESD S20.20 and Packaging standard ANSI/ESD S541
- Constructed from conductive extruded high impact polypropylene plastic; provides superior strength and durability
- Chemical and moisture resistant
- Ideal for use where corrugated and/or paper products cannot be used
- Economical alternative to injection molded products
- Made in the United States of America

### SPECIFICATIONS

#### Properties

Resin Type  
Conductive  
Surface Resistance  
Humidity Independent  
Temperature Tolerance  
Melting Point

#### Typical Values

Polypropylene  
Inherently  
 $1 \times 10^2$  to  $< 1 \times 10^5$  ohms  
Yes  
-17° F to +230° F  
324° F

ITEM	Size ID - L x W x D (IN)
38841	6-3/16" x 6" x 1-1/2"
38843	7" x 5" x 1-1/2"
38846	7" x 5" x 2-1/2"
38849	10-1/2" x 8-1/2" x 1-1/2"
38852	10-1/2" x 8-1/2" x 2-1/2"
38855	12-1/2" x 10-1/2" x 2-1/2"

Dimensional tolerances:  
+/- 1/8" unless otherwise 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

Per Packaging standard ANSI/ESD 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."

Specifications and procedures subject to change without notice.

## PLASTEK™ CIRCUIT BOARD SHIPPERS

# PROTEKTIVE PAK

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

DRAWING NUMBER  
38841

DATE:  
January  
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:

- 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)