



Meets ANSI/ESD S20.20 and Packaging standard ANSI/ESD S541

Features

- Provides physical protection with conductive material, ensuring reliable path-to-ground.
- Includes steel wire frame for extra strength.
- Conductive plastic handle for ease of handling while providing reliable path-to-ground.
- Identified with ESD protective symbol as required by ANSI/ESD S541
- Product ships assembled.
- Available options include: (1) Lid manufactured from Plastek™; (2) Static Dissipative Foam bottom to provide ESD and shock protection.
- Made in America.

SPECIFICATIONS

Properties

Resin Type Conductive

Surface Resistance Humidity Independent

Temperature Tolerance

Melting Point

Typical Values

Polypropylene Inherently

 1×10^2 to $< 1 \times 10^5$ ohms

Yes

-17° F to +230° F

324° F

| Part No. | Box Size - L x W x D | Lid** | Foam** |
|----------|--------------------------|-------|--------|
| 39106 | 17 x 13 x 6-3/4 | 39130 | 37452 |
| 39107 | 17 x 13 x 8-3/4 | 39130 | 37452 |
| 39108 | 17 x 13 x 10-3/4 | 39130 | 37452 |
| 39105• | 17 x 13 x 14-3/4 | 39130 | 37452 |
| 39115• | 18-3/8 x 12-3/8 x 6-3/4 | 39132 | 37454 |
| 39113 | 18-3/8 x 12-3/8 x 12-3/4 | 39132 | 37454 |
| 39116 | 18-3/8 x 12-3/8 x 17-1/8 | 39132 | 37454 |
| 39102 | 18-3/8 x 12-3/8 x 18-3/4 | 39132 | 37454 |
| 39103 | 18-5/8 x 15 x 5-7/8 | 39133 | 37455 |
| | | | |

[·] These items made to order

| Part No. | Box Size - L x W x D | Lid** | Foam** |
|----------|--------------------------|-------|--------|
| | | | |
| 39122 | 18-5/8 x 15 x 8 | 39133 | 37455 |
| 39119 | 18-5/8 x 15 x 10 | 39133 | 37455 |
| 39120 | 18-5/8 x 15 x 12 | 39133 | 37455 |
| 39121 | 18-5/8 x 15 x 14 | 39133 | 37455 |
| 39111 | 22-7/8 x 12-7/8 x 6 | 39131 | 37453 |
| 39112 | 22-7/8 x 12-7/8 x 8 | 39131 | 37453 |
| 39109 | 22-7/8 x 12-7/8 x 10 | 39131 | 37453 |
| 39101 | 22-7/8 x 12-7/8 x 12-5/8 | 39131 | 37453 |
| 39110 | 22-7/8 x 12-7/8 x 15-1/4 | 39131 | 37453 |
| 39104 | 22-7/8 x 12-7/8 x 18-1/4 | 39131 | 37453 |

Specifications and procedures are subject to change without notice

Made in the United States of America

Unless specified tolerances are +/- 10%

PROTEKTIVE PAK

Plastek™ Storage Containers

PROTEKTIVE PAK

13520 MONTE VISTA AVENUE, CHINO, CA 91710 PHONE (909) 627-2578 ProtektivePak.com

39106

DRAWING NUMBER

DATE: March 2016

^{**} Lid and foam pad are sold separately



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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