



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

** Lid and foam pad are sold separately

| 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 |



Made in the
United States of America

Specifications and procedures are subject to change without notice

Unless specified tolerances are +/- 10%

Plastek™ Storage Containers

PROTEKTIVE PAK

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

DRAWING NUMBER
39106

DATE:
March
2016



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.