



### 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

 $1 \times 10^2$  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

<sup>·</sup> 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

<sup>\*\*</sup> Lid and foam pad are sold separately

## **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

## Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

## http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9