



Specifications

Material: Black, Conductive Low Density Polyethylene
 Resistance: $< 1 \times 10^6$ ohms
 Corrosivity: Non-corrosive, per FTMS 101C, Method 3005
 Temperature Stability: 32°F to 250°F (0°C to 121°C)



| Item | Size | Quantity |
|-------|--------|----------|
| 14361 | 1.5" | 50/Pack |
| 14362 | 3.0" | 50/Pack |
| 14363 | 4.0" | 50/Pack |
| 14364 | 12" | 20/Pack |
| 14365 | 1,000' | Roll |

RoHS 3, REACH, and Conflict Minerals Statement

See the Desco Industries RoHS 3, REACH, and Conflict Minerals Statement:

DescoIndustries.com/RoHS.aspx

See the Desco Limited Warranty:

Desco.DescoIndustries.com/Limited-Warranty.aspx

See the Desco Disclaimer:

Desco.DescoIndustries.com/Disclaimer.aspx

Specifications and procedures subject to change without notice.



Made in the
United States of America

PCB EDGE PROTECTOR, DISSIPATIVE, LOW TEMP

DESCO

DESCO WEST: 3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710 WEB SITE: Desco.com
PHONE (909) 627-8178

DESCO EAST: ONE COLGATE WAY, CANTON, MA 02021-1407
PHONE (781) 821-8370

Drawing
Number
14361

DATE:
October
2017



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.