



Made in America

Features:

- D-Ring fastening is ideal for bundling trays and IC tubes
- Adjustable, releasable and reusable - easy to install
- Low charging meets ANSI/ESD S20.20 and ANSI/ESD S541
- Custom sizes available
- Operating Temperature: 300°F (149°C) max
- Melting Temperature: 459°F (237°C)
- Straps should be tested regularly to make sure they retain their ESD properties
- Made in America



*Trays not included

35653	Low Charging Cable Tie, Non-Stretch D-Ring, 3/4 in (19 mm) x 18 in (457 mm)
35654	Low Charging Tie, Non-Stretch D-Ring, 3/4 in (19 mm) x 20 in (19 mm)
35655	Low Charging Cable Tie, Non-Stretch D-Ring, 3/4 in (19 mm) x 24 in (609 mm)
35656	Low Charging Cable Tie, Non-Stretch D-Ring, 3/4 in (19 mm) x 30 in (762 mm)

Specifications and procedures subject to change without notice. Unless otherwise noted, tolerance is ±10%.

LOW CHARGING CABLE TIES

MENDA

3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710
 PHONE: (951) 627-2453 • FAX: (951) 755-8848
 WEBSITE: MendaPump.com

**DRAWING
 NUMBER:**
 35653

DATE:
 April
 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.