



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

<a href="#">35653</a>	Low Charging Cable Tie, Non-Stretch D-Ring, 3/4 in (19 mm) x 18 in (457 mm)
<a href="#">35654</a>	Low Charging Tie, Non-Stretch D-Ring, 3/4 in (19 mm) x 20 in (19 mm)
<a href="#">35655</a>	Low Charging Cable Tie, Non-Stretch D-Ring, 3/4 in (19 mm) x 24 in (609 mm)
<a href="#">35656</a>	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](http://MendaPump.com)

**DRAWING  
 NUMBER:**  
 35653

**DATE:**  
 April  
 2017

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А