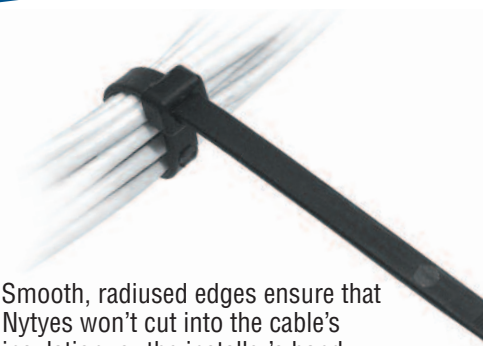




Heyco® Nytye® Heavy Duty and Extra Heavy Duty/HVAC Nylon Cable Ties

| PART SPECIFICATIONS | | | | PART NO. | | DESCRIPTION | PART DIMENSIONS | | | |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|------|---------|-----|
| Max. Tensile Strength | | Max. Bundle Diameter | | Natural | UV Black | | A Length | | B Width | |
| Lbs. | N | in. | mm. | | | in. | mm. | in. | mm. | |
| Heavy Duty | | | | | | | | | | |
| 120 | 534 | 1.30 | 33,0 | 13172 | 13172B | NT-120-059 | 5.91 | 150 | .30 | 7,6 |
| | | 1.97 | 50,0 | 13175 | 13175B | NT-120-078 | 7.87 | 200 | | |
| | | 2.48 | 63,0 | 13178 | 13178B | NT-120-098 | 9.84 | 250 | | |
| | | 3.23 | 82,0 | 13181 | 13181B | NT-120-118 | 11.81 | 300 | | |
| | | 3.54 | 90,0 | 13183 | 13183B | NT-120-137 | 13.78 | 350 | | |
| | | 3.98 | 101,0 | 13185 | 13185B | NT-120-149 | 14.96 | 380 | | |
| 4.13 | 105,0 | 13186 | 13186B | NT-120-157 | 15.75 | 400 | | | | |
| Extra Heavy Duty/HVAC | | | | | | | | | | |
| 175 | 778 | .39 | 10,0 | 13208 | 13208B | NT-175-255 | 25.59 | 650 | .35 | 9,0 |
| | | | | 13215 | 13215B | NT-175-315 | 31.50 | 800 | | |
| | | | | 13217 | 13217B | NT-175-354 | 35.43 | 900 | | |
| | | | | 13218 | 13218B | NT-175-393 | 39.37 | 1000 | | |
| | | | | 13220 | 13220B | NT-175-477 | 47.76 | 1213 | | |

Standard colors natural and UV Black. Consult Heyco for heat-stabilized material and colors.



- Smooth, radiused edges ensure that Nytyes won't cut into the cable's insulation—or the installer's hand.
- One-piece design reduces cost and installation time.
- Nytyes feature a bent tip for ease of pickup and insertion around small bundles. V-shaped raised ridges on the tip provide a sure grip.
- Close, evenly spaced teeth permit fine adjustment—from .025" (0,6 mm) on the smallest Nytyes to .063" (1,6 mm) on the largest.
- Compliant with MS3367 and MIL-S-23190E



| | |
|---------------------|---|
| Material | Nylon 6/6 |
| Certifications | Certified by UL for Compliance with both Canadian and U.S. requirements under File E54523 |
| Flammability Rating | 94V-2 |
| Temperature Range | -40°F (-40°C) to 185°F (85°C) |

Quick Specs

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

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

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