

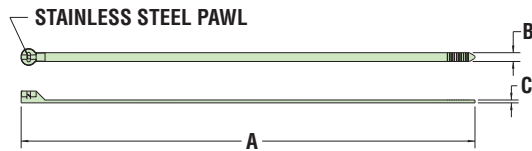


- Feature metal pawl for high strength and better durability.
- Self-locking head design speeds installation and locks into place at any length along the tie body.
- Provide a strong, durable method of cable bundling.
- Can be used in a wide range of indoor, outdoor, and underground (including direct burial) applications.
- Smooth surfaces and rounded edges assure cable protection and worker safety.
- Part Description Key: NTMP-XXX-YYY where XXX = tensile (foot pounds) and YYY = length (inches x 10).
- These parts are not covered under Heyco’s solar warranty.

Heyco® Nytyes® with Stainless Steel Locking Device

| PART SPECIFICATIONS | | | | PART NO. | | DESCRIPTION | PART DIMENSIONS | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------|-------|--------------|---------------|--------------|-----------------|-----|---------|------|-------------|-----|
| Min. Tensile Strength | | Max. Bundle Diameter | | Natural | Black | | A Length | | B Width | | C Thickness | |
| Lbs. | N | in. | mm. | | | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | |
| 18 | 80 | .87 | 22,0 | 13000 | 13000B | NTMP-018-039 | 3.90 | 100 | .12 | 3,0 | .04 | 1,1 |
| 35 | 160 | 1.42 | 36,0 | 13001 | 13001B | NTMP-036-059 | 5.90 | 150 | .16 | 4,0 | .05 | 1,2 |
| | | 2.09 | 53,0 | 13002 | 13002B | NTMP-036-079 | 7.90 | 200 | | | | |
| 45 | 200 | 2.56 | 65,0 | 13003 | 13003B | NTMP-045-098 | 9.80 | 250 | .20 | 5,0 | | |
| | | 2.99 | 76,0 | 13004 | 13004B | NTMP-045-118 | 11.80 | 300 | | | | |
| 56 | 250 | 2.09 | 53,0 | 13008 | 13008B | NTMP-056-079 | 7.90 | 200 | .31 | 8,0 | .06 | 1,5 |
| | | 2.60 | 66,0 | 13009 | 13009B | NTMP-056-094 | 9.40 | 240 | | | | |
| | | 2.99 | 76,0 | 13010 | 13010B | NTMP-056-118 | 11.80 | 300 | | | | |
| 112 | 500 | 2.99 | 76,0 | 13011 | 13011B | NTMP-112-118 | 11.80 | 300 | | | | |
| | | 3.74 | 95,0 | 13012 | 13012B | NTMP-112-138 | 13.80 | 350 | | | | |
| 124 | 550 | 4.45 | 113,0 | 13013 | 13013B | NTMP-112-157 | 15.70 | 400 | .39 | 10,0 | .07 | 1,7 |
| | | 4.72 | 120,0 | 13014 | 13014B | NTMP-124-177 | 17.70 | 450 | | | | |
| 124 | 550 | 6.22 | 158,0 | 13015 | 13015B | NTMP-124-197 | 19.70 | 500 | | | | |

Standard colors natural and UV Black.



| | |
|---------------------|--|
| Material | Nylon 6/6 wire tie with a stainless steel locking pawl |
| Flammability Rating | 94V-2 |
| Temperature Range | -40°F (-40°C) to 185°F (85°C) |



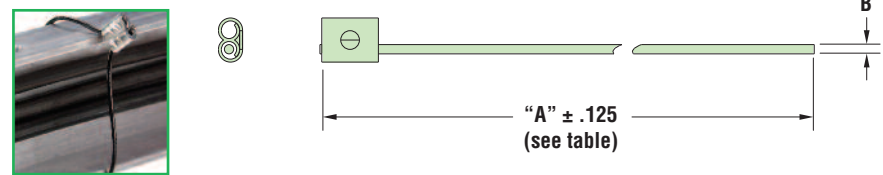
- **Extremely durable, vinyl jacketed Stainless Steel Cable Tie.**
- Smooth vinyl jacketing prevents damage to installation cable insulation.
- Stainless steel crimp sleeve for easy field installation with electrician linesman pliers, or wire cutters.
- **Certified by UL Specification 62275 for indoor and outdoor usage.**
- UV protected vinyl jacket is excellent for solar installation where product durability is required.
- Use standard wire cutters to both crimp the sleeve and cut the excess wire.
- Not for use in a marine salt water environment. Contact Heyco for alternative materials.
- DFARS Compliant.

Heyco® SunBundler® Crimp Lock PVC Coated Stainless Steel Wire Cable Ties



| PART SPECIFICATIONS | | | | PART NO. | | DESCRIPTION | PART DIMENSIONS | | | |
|---|-----|----------------------|-------|--------------|--------------|----------------|-----------------|-----|------------|-----|
| Max. Tensile Strength | | Max. Bundle Diameter | | 100 Pack | Bulk | | A Length | | B Diameter | |
| Lbs. | N | in. | mm. | | | in. | mm. | in. | mm. | |
| Black vinyl jacketed 302/304 stainless steel wire | | | | | | | | | | |
| 100 | 440 | 2.30 | 58,4 | S6408 | S6409 | SunBundler® 8 | 8 | 203 | .06 | 1,6 |
| | | 2.92 | 74,2 | S6410 | S6411 | SunBundler® 10 | 10 | 254 | | |
| | | 3.88 | 98,6 | S6412 | S6413 | SunBundler® 12 | 12 | 305 | | |
| | | 4.20 | 106,7 | S6414 | S6415 | SunBundler® 14 | 14 | 356 | | |
| | | 6.36 | 161,5 | S6420 | S6421 | SunBundler® 20 | 20 | 508 | | |

Standard color Black.



| | |
|-------------------|---|
| Material | Commercial Aircraft Grade 302/304 stainless wire w/UV protected vinyl jacket |
| Certifications | Certified by Underwriters’ Laboratories for Compliance to both Canadian and U.S. Requirements under File E54523 |
| Temperature Range | -40°F (-40°C) to 221°F (105°C) |



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.