



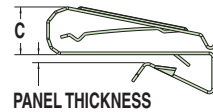
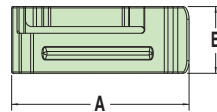
HEYClip™ SunRunner® Cable Clips for 4 Cables

Double-Compression, Straight-thru Design

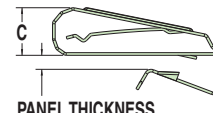
- Heyco’s SunRunner and SunRunner EZ’s robust "double-compression" design securely holds from (1) 12 gauge USE-2 to (2) 10 gauge PV-1000V solar wires.
- Also for use with other cables from .20" (5,1 mm) to .33" (8,3 mm) in diameter.
- Heyco SunRunner Clips are designed to provide a better method for PV module wire management **and may be used wherever single or multiple cable management is needed.**
- Smooth clip edges prevent damage to cable insulation.
- Locking tabs securely fasten clips to module extrusions, **or other panels.**
- Generous lead-in for installation without tools.
- Screwdriver slot for easy removal or movement of clips if necessary.
- Neatly dresses cables on PV panel frames or along mounting channels.
- **SunRunner 4 designed to hold up to (4) 12 gauge USE-2 or (4) 10 gauge PV-1000V solar wires.**
- SunRunner 4 is constructed from heat treated 410 stainless steel for excellent strength and corrosion protection for outdoor exposure.
- **SunRunner EZ’s are designed for thicker module frames** as well as racking – accommodates profiles up to .250" (6,4 mm) thick!
- DFARS Compliant.

| PANEL THICKNESS CLAMPING RANGE | | | | WIRE DIAMETER RANGE | PART NO. 410 Stainless | DESCRIPTION | FOOTPRINT A x B | | OVERALL HEIGHT C | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------|---------------------|-----|
| Minimum in. | Maximum mm. | Minimum in. | Maximum mm. | | | | in. | mm. | in. | mm. |
| SunRunner 4 Clip - for panels up to .125" (3,2 mm) thick | | | | .20" (5,1 mm) - .30" (7,6 mm) each cable* | S6443 | SunRunner® 4 Clip 100 Pack | 1.34 x | 33,8 x | .36 | 9,1 |
| .06 | 1,4 | .13 | 3,2 | | | | .50 | 12,7 | | |
| SunRunner 4 EZ Clip - for panels up to .250" (6,4 mm) thick | | | | .20" (5,1 mm) - .30" (7,6 mm) each cable* | S6400 | SunRunner® 4 EZ Clip 100 Pack | 1.33 x | 33,8 x | .36 | 9,1 |
| .13 | 3,2 | .25 | 6,4 | | | | .50 | 12,7 | | |

*Can accommodate up to three .33" (8,3 mm) diameter cables.



SunRunner® 4



SunRunner® 4 EZ

Quick
Specs

Material
Certifications
Temperature Range



.020" thick 410 stainless steel
Certified by UL for Compliance with both Canadian and US Requirements under File E54523
-40°F (-40°C) to 572°F (300°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.