



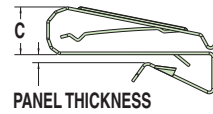
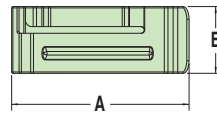
HEYClip™ SunRunner® Cable Clips for 4 Cables

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				S6483	SunRunner® 4 Clip Bulk		
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				S6440	SunRunner® 4 EZ Clip Bulk		

*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)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9