

“Stay Connected” with



Solar Power Components

a PennEngineering® Company



## Heyco® Nytye® Mounting Platforms

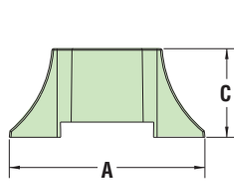
### Snap Over Bolt Platforms

- Multiple sizes, strengths, and mounting options anchor Nytyes® securely.
- Five Types:
  - 1) Flat - Adhesive-Back and Screw Mounts
  - 2) Saddle - Screw Mount only
  - 3) Push Mount - Arrowhead and Blind Mounts
  - 4) Snap Over Bolt
  - 5) Stainless Steel Clip
- Rubber based adhesive effective up to 126°F (52°C).
- Apply Adhesive-Backed parts to a clean, dry surface.

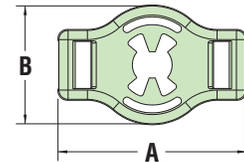
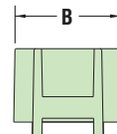
	MAX. TENSILE STRENGTH		INSERT POINTS	BOLT SIZE		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
	Lbs.	N		in.	mm.			A		B		C	
<b>NEW!</b>	50	222	2	#10	5,0	<b>3706</b>	MP S-M5*	.96	24,4	.60	15,2	.32	8,1
<b>NEW!</b>				1/4	6,0	<b>3707</b>	MP S-M6						
	120	534	2	1/2	12,0	<b>3710</b>	MP S-1/2	2.31	58,7	1.25	31,8	1.05	26,7
				9/16	14,0	<b>3711</b>	MP S-9/16						
				5/8	16,0	<b>3754</b>	MP S-5/8						

Standard color black.

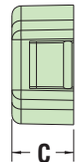
\*3706 will also work with the PEM X-Press 5 mm stud



3710-3754



3706-3707

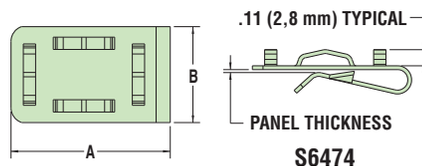


### Stainless Steel Edge Clip Platforms

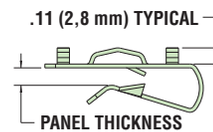
ALL NEW PRODUCTS

MAX. CABLE TIE WIDTH*	PANEL THICKNESS RANGE				INSERT POINTS	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						
	in.	mm.	Minimum in.	Maximum mm.				A		B		C		
.31	8,0	.06	1,5	.12	3,0	4	<b>S6474</b>	SunRunner CT	1.03	26,2	.63	16,0	.77	19,5
		.12	3,0	.25	6,4	4	<b>S6475</b>	SunRunner CT-EZ						

\*Edge Clip Platforms SunRunner CT and CT-EZ fit all Heyco Stainless Steel Cable Ties, see page 7-69



S6474



S6475

Quick Specs

Material Nylon 6/6 (Snap Over Bolts)  
 .025" Thick 304 stainless steel (CT & CT-EZ)

Certifications Certified by UL for Compliance with both Canadian and US Requirements under File E54523 (CT & CT-EZ)

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