

"Stay Connected" with



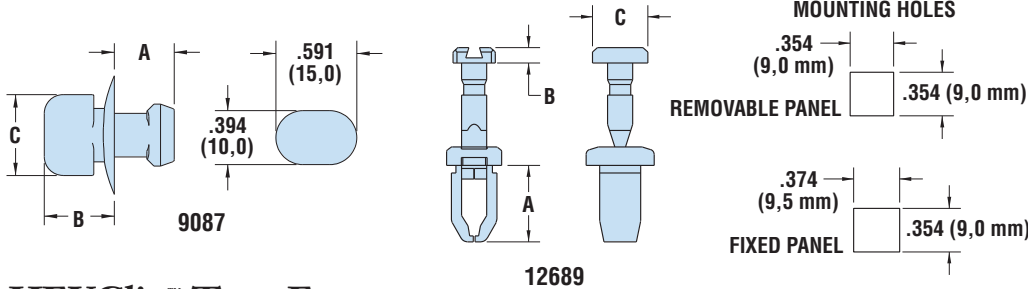
HEYware Products

a PennEngineering® Company

## HEYClip™ Nylon Snap Lock Pins

MOUNTING HOLE DIA.		ASSEMBLED PANEL THICKNESS		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS							
in.	mm.	in.	mm.			A Length		B Clip Dia.		C Head Dia.		D Head Height	
<b>SLP1 Series - Flush Head</b>													
.098	2.5	.177	4.5	<b>12040</b>	SLP1-177	.26	6.6						
		.221	5.6	<b>12041</b>	SLP1-221	.30	7.6						
		.236	6.0	<b>12042</b>	SLP1-236	.31	7.9						
		.245	6.2	<b>12043</b>	SLP1-245	.32	8.1						
		.307	7.8	<b>12044</b>	SLP1-307	.39	9.9						
		.316	8.0	<b>12045</b>	SLP1-316	.40	10.0	.09	2.4	.20	5.1	.05	1.3
		.330	8.4	<b>12046</b>	SLP1-330	.41	10.4						
		.413	10.5	<b>12047</b>	SLP1-413	.49	12.4						
		.638	16.2	<b>12048</b>	SLP1-638	.72	18.3						
		.660	16.8	<b>12049</b>	SLP1-660	.74	18.8						
.701	17.8	<b>12050</b>	SLP1-701	.78	19.8								
<b>SLP100 Series - Lip Under Head</b> <span style="float: right;">ALL NEW!</span>													
.098	2.5	.177	4.5	<b>12051</b>	SLP100-177	.26	6.6						
		.221	5.6	<b>12052</b>	SLP100-221	.30	7.6						
		.236	6.0	<b>12053</b>	SLP100-236	.31	7.9						
		.245	6.2	<b>12054</b>	SLP100-245	.32	8.1						
		.307	7.8	<b>12055</b>	SLP100-307	.39	9.9						
		.316	8.0	<b>12056</b>	SLP100-316	.40	10.0	.09	2.4	.20	5.1	.06	1.5
		.330	8.4	<b>12057</b>	SLP100-330	.41	10.4						
		.413	10.5	<b>12058</b>	SLP100-413	.49	12.4						
		.638	16.2	<b>12059</b>	SLP100-638	.72	18.3						
		.660	16.8	<b>12060</b>	SLP100-660	.74	18.8						
.701	17.8	<b>12061</b>	SLP100-701	.78	19.8								

Standard color natural. Consult Heyco for black and other colors.



## HEYClip™ Turn Fastener

WILL FIT THESE PANELS						PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
MOUNTING HOLE		ASSEMBLED PANEL THICKNESS						Black	A Length		B Head Height		C Head Length
in.	mm.	Min.	Max.	in.	mm.		in.		mm.	in.	mm.	in.	mm.
.39 x .59	10.0 x 15.0	.24	6.0	.28	7.0	<b>9087</b>	TF 394-236	.44	11.1	.51	13.0	.59	15.0
see schematic		.09	2.4	.11	2.7	<b>12689</b>	TF 354-354	.48	12.2	.13	3.2	.45	11.4 <b>NEW!</b>

Standard color black.

## HEYClip™ Nylon Pawl Locks

WILL FIT THESE PANELS						PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
MOUNTING HOLE DIA.		ASSEMBLED PANEL THICKNESS						A Length		B Head Height		C Head Diameter	
in.	mm.	Min.	Max.	in.	mm.		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
.250	6.4	.03	0.8	.29	7.4	<b>10677B</b>	HPFP - 1 Black	.41	10.4	.08	2.0	.72	18.3 <b>NEW!</b>
		.16	4.0	.55	13.9	<b>10676</b>	HPL - 1 Natural	.63	15.9	.08	2.0	.50	12.7

Standard color as shown.

Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	-4°F (-18°C) to 185°F (85°C)



- Used to fix connectors to the printed circuit board prior to wave soldering.



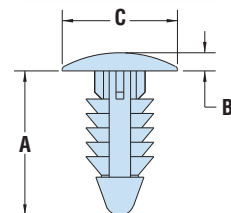
SLP1 Series



SLP100 Series



- Part Description Key:  
TF X-YYY where XXX = Mounting Hole Diameter (inches) and YYY = minimum Panel Thickness (inches)



HPL-1 Series

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