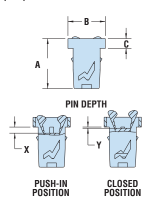


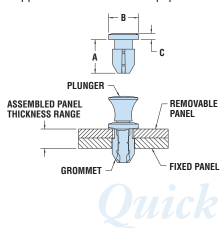


- Panels easily open when gently pushed in.
- Easy installation snaps into hole in panel.
- Enables a single latch to accommodate multiple panel thicknesses.





- Designed for fast and easy installation and removal - simply push to fasten and pull to release.
- Ideal for frequent maintenance work.
- Typical applications include metal enclosures, telecom equipment, appliances and electrical equipment.

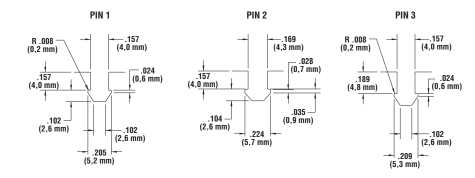


## Heyco® Push Latches



MOUNTING HOLE Dimensions		PANEL THICKNESS		PART NO.	DESCRIPTION	Mating Pin	g PII X Push-i		EPTH Y Closed		PART A Length		DIMENSIO B Arm		ONS C Head		
Dilliciisiolis				Didok			i uon in		010000		Longtii		Spread		Height		
	in.	mm.	in.	mm.				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
					14309	DPL-100A	1	.071	1,80	.014	0,35	EO	15.0	40	11,0	44	2.0
	.315 x	8,0 X	00	2.0	14312	DPL-150F	2	.077	1,95	.020	0,50	.59	15,0	.43	11,0	.11	2,9
	.276	7,0	.08	2,0	14313	DPL-700F	2	.073	1,85	.020	0,50	.58	14,8	.43	11,0	.11	2,9
					14314	DPL-400P	3	.059	1,50	.016	0,40	.58	14,8	.43	11,0	.12	3,1

Standard color black



## Heyco<sup>®</sup> Snap Latch Rivets





FIXED PANEL		REMOVABLE		PART NO.		DESCRIPTION	MAT	PART DIMENSIONS							
HOLE			NEL				PLUNGER		Α		В		C		
DIAMETER		THICKNESS		Black	White		Black   White		Body		Head		Head		
											ngth	Diar	neter		ight
	in.	mm.	in.	mm.						in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
			.043	1,1	12283	12284	HSLG-1M	12261	12262	.31	8,0				
	.253	6.4	.063	1,6	12285	12286	HSLG-2M	12263	12264	.33	8,5	.33	8,5	.07	1,8
		6,4	.098	2,5	12287	12288	HSLG-3M	12265	12266	.37	9,5				
			.161	4,1	12289	12290	HSLG-4M	12267	12268	.43	11,0				

Standard colors black and white.

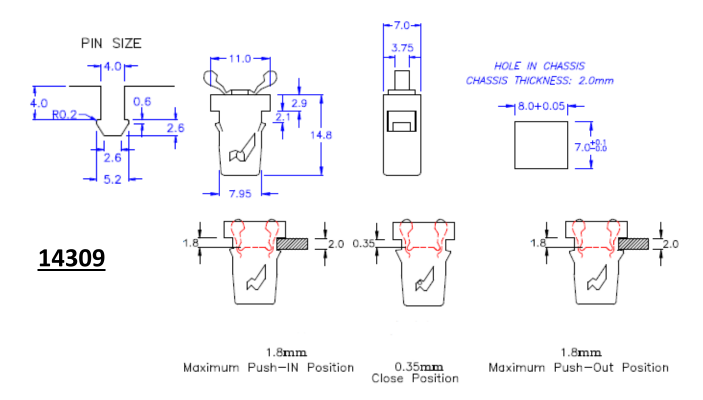
## Plunger

PA	OVABLE NEL Iameter	1 Minir	PAI	MBLED NEL SS rangi Maxi	E mum	PAR'	T NO.	DESCRIPTION	MAT GRON Black		
in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.						
.237	6,0	.059 .079 .118	1,5 2,0 3,0 4,6	.146 .165 .205 .272	3,7 4,2 5,2 6,9	12261 12263 12265 12267	12262 12264 12266 12268	HSLPB-1M HSLPB-2M HSLPB-3M HSLPB-4M	12283 12285 12287 12289	12284 12286 12288 12290	

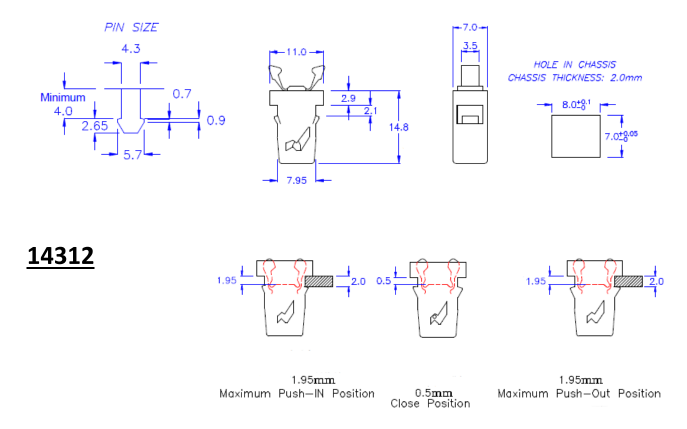
Standard colors black and white.

Material Nylon 6/6 Flammability Rating 94V-2

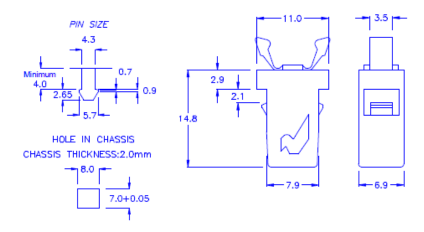
Temperature Range 32°F (0°C) to 185° F (85°C)

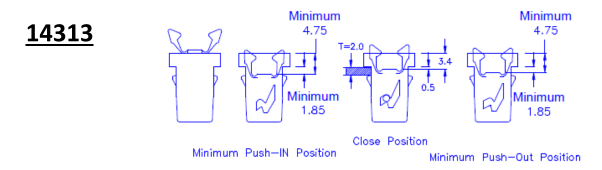


- A- Door latch is opened by pushing-in 1.45mm distance (which is the 1.8mm distance from the bottom of matching clip to the top surface of platform)
- B- The distance between bottom of matching clip to the top surface of platform should be in 0.35mm in closed position

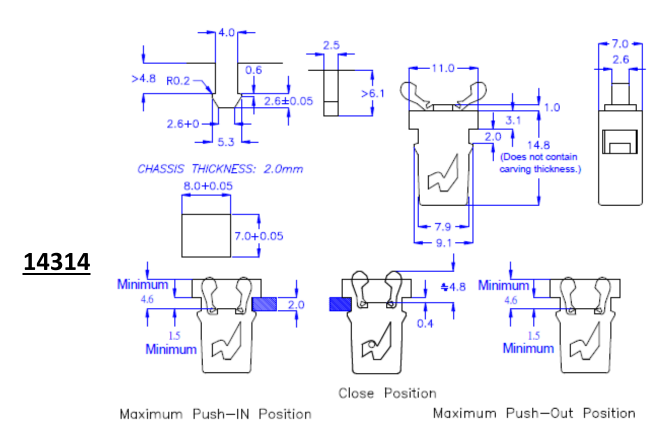


- A- Door latch is opened by pushing-in 1.45mm distance (which is the 1.8mm distance from the bottom of matching clip to the top surface of platform)
- B- The distance between bottom of matching clip to the top surface of platform should be in 0.5mm in closed position





- A- Door latch is opened by pushing-in 1.35mm distance (which is the 1.8mm distance from the bottom of matching clip to the top surface of platform)
- B- The distance between bottom of matching clip to the top surface of platform should be in 0.5mm in closed position



- A- Door latch is opened by pushing-in 1.1mm distance (which is the 1.8mm distance from the bottom of matching clip to the top surface of platform)
- B- The distance between bottom of matching clip to the top surface of platform should be in 0.4mm in closed position



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»** (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

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А