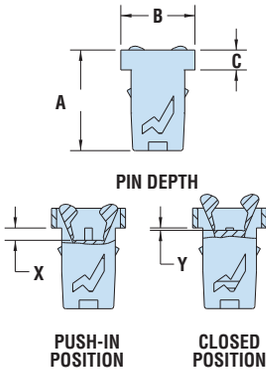




ALL NEW PRODUCTS!



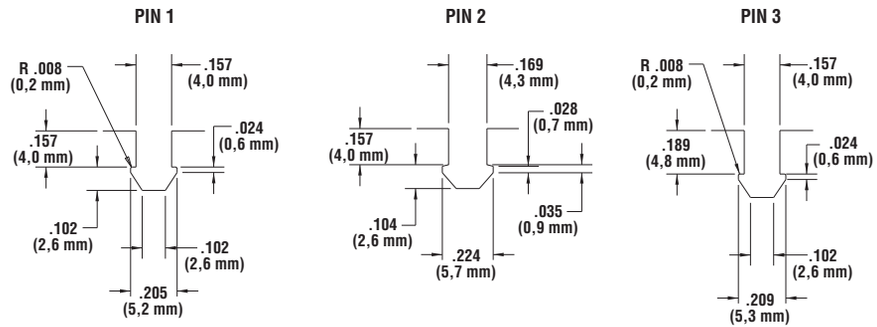
- Panels easily open when gently pushed in.
- Easy installation – snaps into hole in panel.
- Enables a single latch to accommodate multiple panel thicknesses.



Heyco® Push Latches

MOUNTING HOLE Dimensions		PANEL THICKNESS		PART NO.		DESCRIPTION	Mating Pin	PIN DEPTH				PART DIMENSIONS					
in.	mm.	in.	mm.	Black	White			X Push-in	Y Closed	A Length	B Arm Spread	C Head Height	in.	mm.	in.	mm.	
.315 x .276	8,0 X 7,0	.08	2,0	14309		DPL-100A	1	.071	1,80	.014	0,35	.59	15,0	.43	11,0	.11	2,9
				14312		DPL-150F	2	.077	1,95	.020	0,50	.58	14,8	.43	11,0	.11	2,9
				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



- 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® Snap Latch Rivets

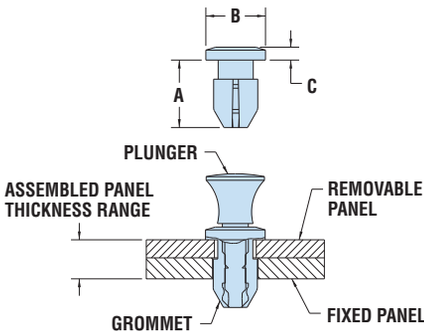
Grommet

STANDARD PACK 1,000/BAG

FIXED PANEL HOLE DIAMETER	REMOVABLE PANEL THICKNESS	PART NO.		DESCRIPTION	MATING PLUNGER		PART DIMENSIONS									
		Black	White		Black	White	A Body Length	B Head Diameter	C Head Height	in.	mm.					
.253	.043	1,1	12283	12284	HSLG-1M	12261	12262	.31	8,0							
	.063	1,6	12285	12286	HSLG-2M	12263	12264	.33	8,5							
	.098	2,5	12287	12288	HSLG-3M	12265	12266	.37	9,5	.33	8,5	.07	1,8			
	.161	4,1	12289	12290	HSLG-4M	12267	12268	.43	11,0							

Standard colors black and white.

Plunger

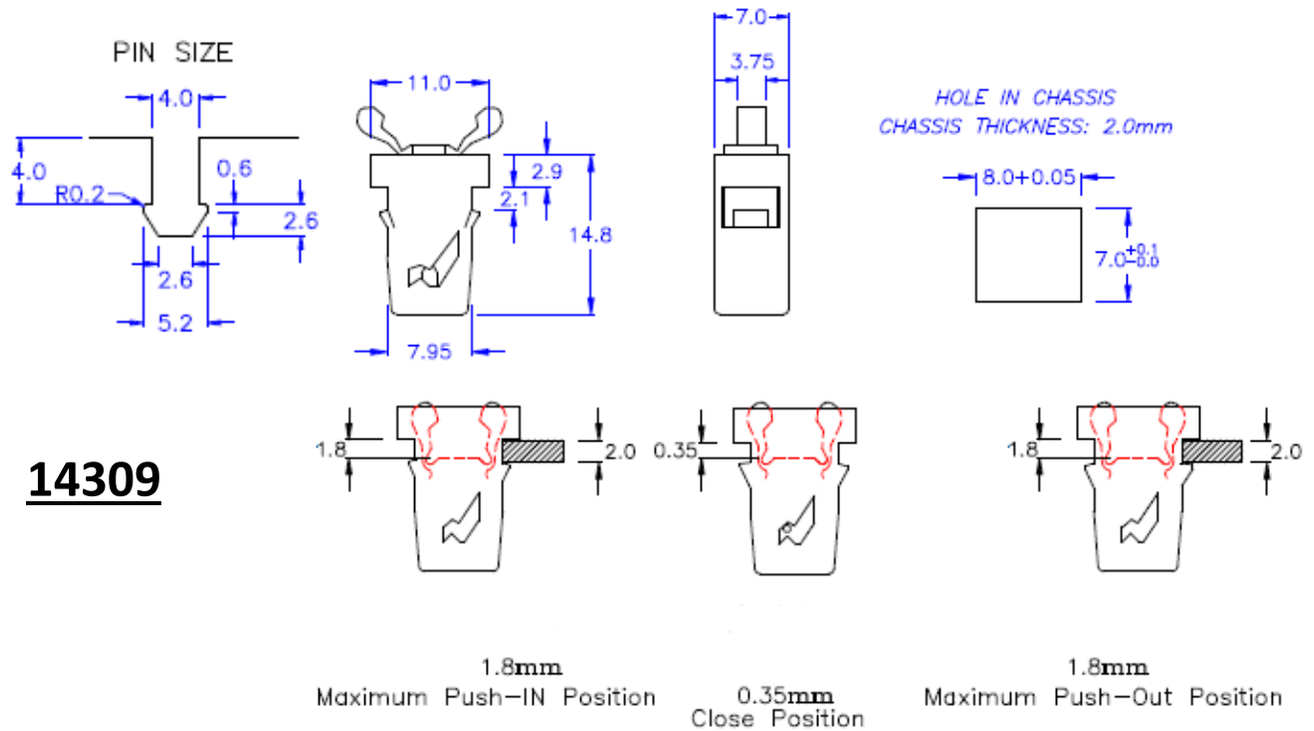


REMOVABLE PANEL HOLE DIAMETER	ASSEMBLED PANEL THICKNESS RANGE	PART NO.		DESCRIPTION	MATING GROMMET	
		Black	White		Black	White
.237	1,5 - 1,6	12261	12262	HSLPB-1M	12283	12284
	2,0 - 2,1	12263	12264	HSLPB-2M	12285	12286
	3,0 - 3,1	12265	12266	HSLPB-3M	12287	12288
	4,6 - 4,7	12267	12268	HSLPB-4M	12289	12290

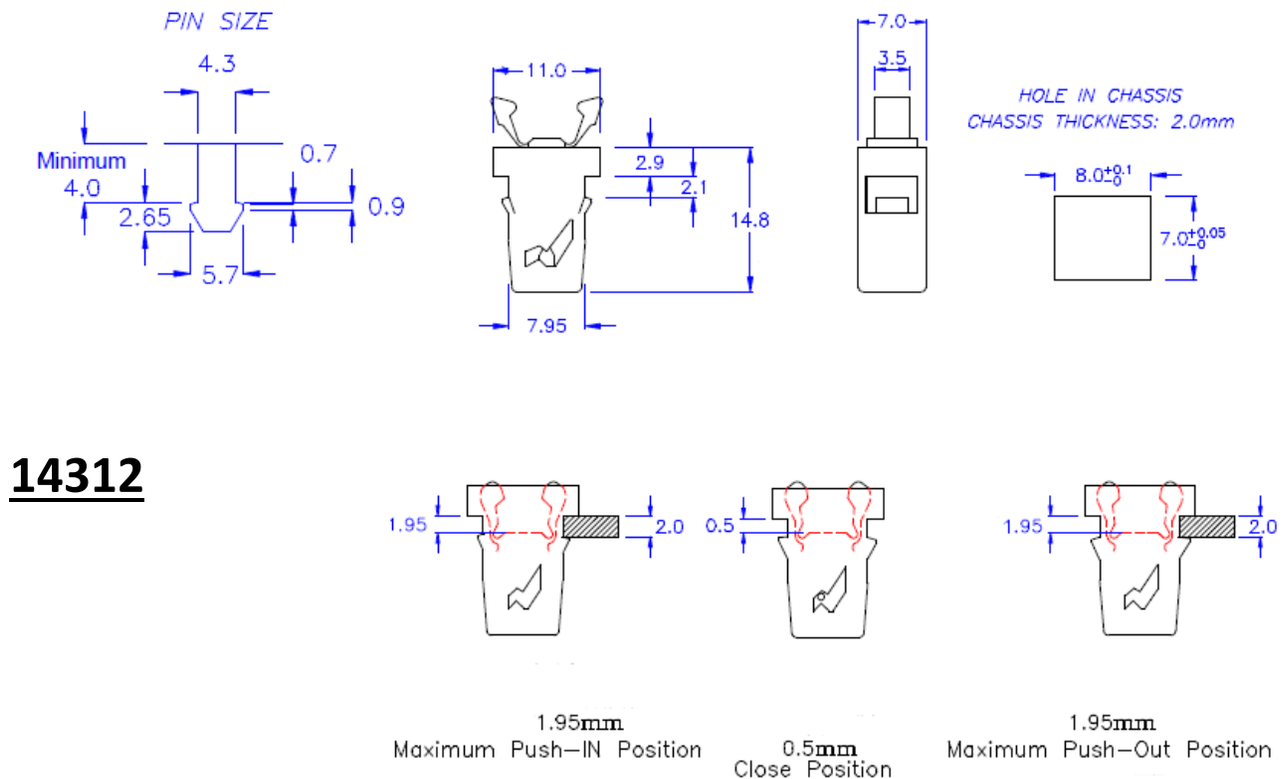
Standard colors black and white.

Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	32°F (0°C) to 185°F (85°C)

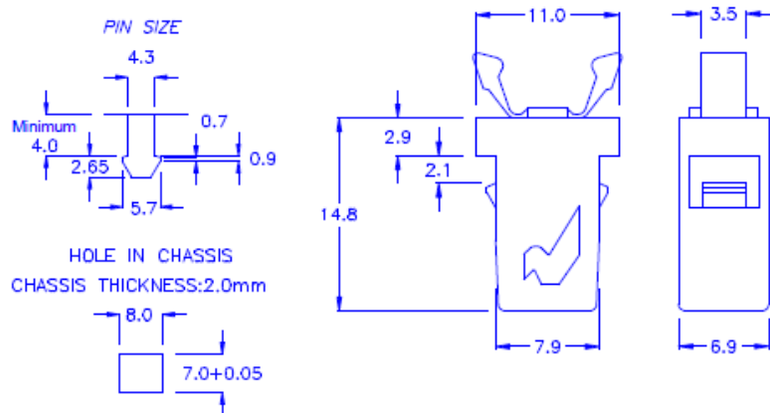
Quick Specs



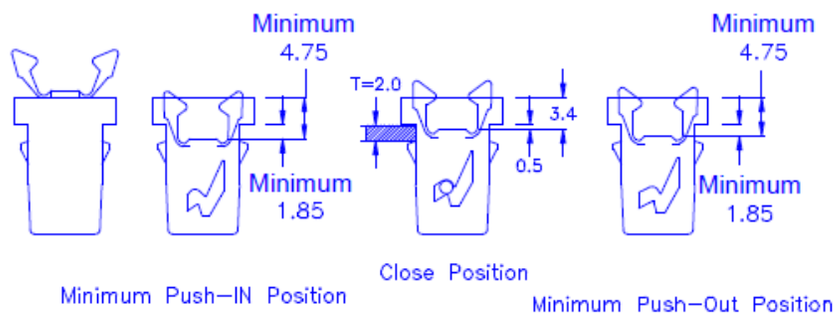
- A- Door latch is opened by pushing-in 1.45mm distance (which is the 1.8mm distance from the bottom of matching clip to the top surface of platform)
- B- The distance between bottom of matching clip to the top surface of platform should be in 0.35mm in closed position



- 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

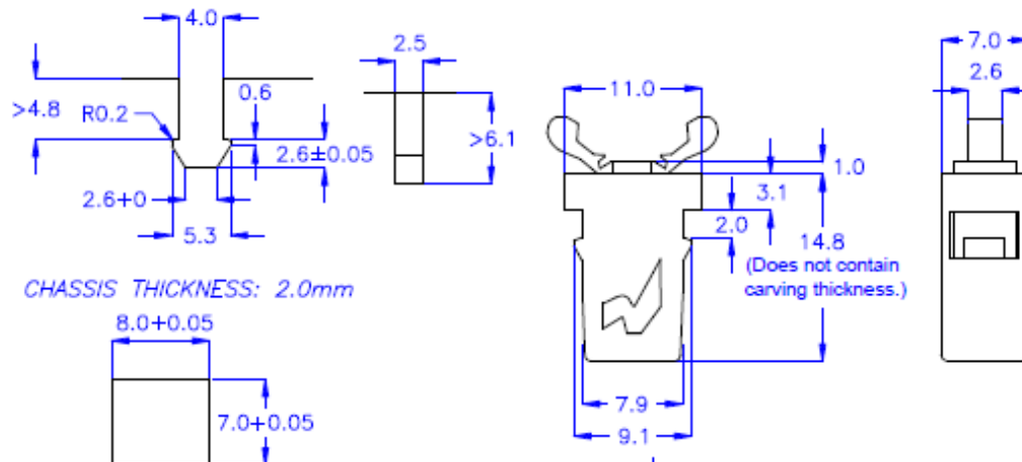


14313

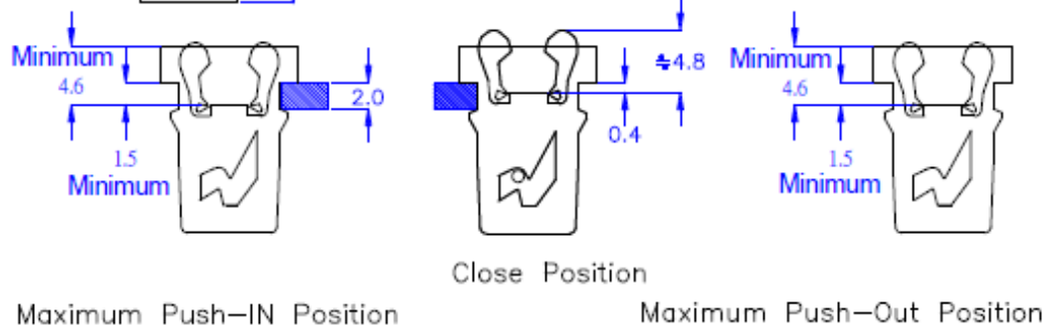


A- Door latch is opened by pushing-in 1.35mm distance (which is the 1.8mm distance from the bottom of matching clip to the top surface of platform)

B- The distance between bottom of matching clip to the top surface of platform should be in 0.5mm in closed position



14314



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

«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