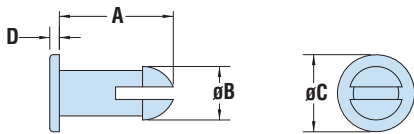




## HEYClip™ Nylon Push-In and Thick Panel Push-In Fasteners

### Assembled Panel Thickness Sequence

- **Slotted leg design** allows for both compression through the mounting hole and then expansion back to original shape—to lock assembled components securely.
- May be disassembled and reused.
- Offer a low cost way to assemble metal, plastic, composite, wood, and other thin gauge materials.
- Snap into mounting holes with fingertip pressure—no tools required.
- Vibration, abrasion, and corrosion resistant.



ASSEMBLED PANEL THICKNESS	MOUNTING HOLE DIA.		PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS								
						A		B		C		D		
in.   mm.	in.   mm.	Natural	Black	A Length	B Clip Dia.	C Head Dia.	D Head Height	in.   mm.	in.   mm.	in.   mm.	in.   mm.	in.   mm.		
<b>PF Series</b> For combined Panel Thickness $\bar{\leq}$ .250" (6,4 mm)														
.07	1,7	.165	4,2	<b>0351</b>	<b>0351B</b>	PF 065-165	.20	5,1	.20	5,1	.34	8,7	.12	3,1
.09	2,4	.093	2,4	<b>0340</b>	<b>0340B</b>	PF 093-093*	.17	4,3	.11	2,7	.28	7,1	.03	0,7
.10	2,5	.245	6,2	<b>0384</b>	<b>0384B</b>	PF 098-245	.27	6,8	.28	7,1	.50	12,7	.06	1,4
.12	2,9	.093	2,4	<b>0339</b>	<b>0339B</b>	PF 115-125	.20	5,1	.15	3,7	.25	6,4	.04	1,0
.12	3,1	.089	2,3	<b>0341</b>	<b>0341B</b>	PF 121-089*	.21	5,3	.15	3,7	.31	7,9	.04	1,0
		.115	2,9	<b>0347</b>	<b>0347B</b>	PF 121-115	.25	6,2	.14	3,6	.20	5,2		
.12	3,1	.200	5,1	<b>0358</b>	<b>0358B</b>	PF 121-200	.27	6,9	.24	6,1	.47	11,9	.05	1,3
		.175	4,4	<b>0350</b>	<b>0350B</b>	PF 133-175	.27	6,9	.20	5,1	.34	8,7	.04	1,0
.13	3,4	.115	2,9	<b>0343</b>	<b>0343B</b>	PF 156-115	.29	7,4	.14	3,6	.20	5,2	.04	1,0
		.210	5,3	<b>0360</b>	<b>0360B</b>	PF 156-210	.31	7,8	.23	5,8	.47	11,9	.05	1,3
.17	4,3	.260	6,6	<b>0370</b>	<b>0370B</b>	PF 171-260	.36	9,1	.30	7,5	.59	15,1	.06	1,5
.19	4,8	.130	3,3	<b>0342</b>	<b>0342B</b>	PF 190-155	.28	7,1	.18	4,6	.20	5,2	.04	1,0
.24	6,0	.200	5,1	<b>0352</b>	<b>0352B</b>	PF 237-200	.39	9,8	.24	6,0	.47	11,9	.05	1,3
.25	6,4	.200	5,1	<b>0353</b>	<b>0353B</b>	PF 250-200	.42	10,8	.22	5,7	.34	8,7	.06	1,5
		.218	5,5	<b>0362</b>	<b>0362B</b>	PF 250-218	.36	9,1	.28	7,2	.41	10,3	.05	1,1
		.240	6,1	<b>0371</b>	<b>0371B</b>	PF 250-240	.43	10,9	.30	7,5	.59	15,1	.06	1,5

<b>PFT Series</b> For combined Panel Thickness $>$ .250" (6,4 mm)														
.27	6,9	.155	4,0	<b>0303</b>	-	PFT 27-16	.40	10,0	.21	5,3	.38	9,5	.07	1,7
.27	6,9	.240	6,1	<b>0308</b>	-	PFT 27-24	.46	11,7	.30	7,6	.45	11,4	.06	1,5
.28	7,0	.240	6,1	<b>0310</b>	-	PFT 28-24	.46	11,7	.30	7,6	.45	11,4	.04	1,0
.32	8,1	.157	4,0	<b>0312</b>	-	PFT 32-16	.43	10,9	.21	5,3	.39	9,9	.05	1,3
.32	8,1	.118	3,0	<b>0319</b>	-	PFT 32-12	.40	10,2	.15	3,7	.23	5,9	.03	0,8
.34	8,6	.174	4,4	<b>0322</b>	-	PFT 34-17	.51	13,0	.25	6,4	.33	8,4	.07	1,8
.37	9,4	.245	6,2	<b>0323</b>	-	PFT 37-25	.55	14,0	.30	7,6	.59	15,0	.13	3,3
.38	9,7	.200	5,1	<b>0361</b>	-	PFT 38-20	.51	13,0	.24	6,0	.34	8,7	.04	1,0
		.240	6,1	<b>0327</b>	-	PFT 38-24	.56	14,2	.30	7,6	.59	15,0	.06	1,5
.40	10,2	.135	3,4	<b>0329</b>	-	PFT 40-14	.54	13,7	.16	4,1	.28	7,1	.08	2,0
.41	10,3	.275	7,0	<b>0330</b>	-	PFT 41-28	.57	14,5	.32	8,1	.59	15,0	.06	1,5
.43	10,8	.135	3,4	<b>0331</b>	-	PFT 43-14	.64	16,3	.16	4,1	.42	10,7	.09	2,3
.48	12,2	.240	6,1	<b>0332</b>	-	PFT 48-24	.67	17,0	.30	7,6	.59	15,0	.06	1,5
.55	14,0	.180	4,6	<b>0333</b>	-	PFT 55-18	.71	18,0	.23	5,8	.35	8,9	.07	1,8
.70	17,8	.245	6,2	<b>0334</b>	-	PFT 70-25	.90	22,9	.34	8,6	.50	12,7	.08	2,0
		.246	6,3	<b>0335</b>	-	PFT 88-24	1.12	28,5	.28	7,1	.38	9,7	.06	1,5
.88	22,4	.250	6,4	<b>0336</b>	-	PFT 88-25	1.13	28,7	.31	7,9				
.89	22,6	.260	6,6	<b>0337</b>	-	PFT 89-26	.95	24,1	.34	8,6	.41	10,4	.07	1,8
1.00	25,4	.345	8,9	<b>0338</b>	-	PFT 100-35	1.38	35,1	.45	11,4	.50	12,7	.07	1,8
1.02	25,9	.350	8,9	<b>0344</b>	-	PFT 102-35	1.40	35,6	.48	12,2	.50	12,7	.06	1,5

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

\*No slot.

Quick Specs

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

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