



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

ALL NEW PRODUCTS!

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 | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|----------|-------------|--------------|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|---------------|-----|-----|
| | in. | mm. | Natural | NEW! Black | | A Length | | B Clip Dia. | | C Head Dia. | | D Head Height | | |
| PF Series For combined Panel Thickness ≤ .250" (6,4 mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| .07 | 1,7 | .165 | 4,2 | 0351 | 0351B | PF 065-165 | .20 | 5,1 | .20 | 5,1 | .34 | 8,7 | .12 | 3,1 |
| .09 | 2,4 | .093 | 2,4 | 0340 | 0340B | PF 093-093* | .17 | 4,3 | .11 | 2,7 | .28 | 7,1 | .03 | 0,7 |
| .10 | 2,5 | .245 | 6,2 | 0384 | 0384B | PF 098-245 | .27 | 6,8 | .28 | 7,1 | .50 | 12,7 | .06 | 1,4 |
| .12 | 2,9 | .125 | 3,2 | 0339 | 0339B | PF 115-125 | .20 | 5,1 | .15 | 3,7 | .25 | 6,4 | .04 | 1,0 |
| .12 | 3,1 | .089 | 2,3 | 0341 | 0341B | PF 121-089* | .21 | 5,3 | .15 | 3,7 | .31 | 7,9 | .04 | 1,0 |
| | | .115 | 2,9 | 0347 | 0347B | PF 121-115 | .25 | 6,2 | .14 | 3,6 | .20 | 5,2 | | |
| .12 | 3,1 | .200 | 5,1 | 0358 | 0358B | PF 121-200 | .27 | 6,9 | .24 | 6,1 | .47 | 11,9 | .05 | 1,3 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| .13 | 3,4 | .175 | 4,4 | 0350 | 0350B | PF 133-175 | .27 | 6,9 | .20 | 5,1 | .34 | 8,7 | .04 | 1,0 |
| .16 | 4,0 | .115 | 2,9 | 0343 | 0343B | PF 156-115 | .29 | 7,4 | .14 | 3,6 | .20 | 5,2 | .04 | 1,0 |
| | | .210 | 5,3 | 0360 | 0360B | PF 156-210 | .31 | 7,8 | .23 | 5,8 | .47 | 11,9 | .05 | 1,3 |
| .17 | 4,3 | .260 | 6,6 | 0370 | 0370B | PF 171-260 | .36 | 9,1 | .30 | 7,5 | .59 | 15,1 | .06 | 1,5 |
| .19 | 4,8 | .155 | 3,9 | 0342 | 0342B | PF 190-155 | .28 | 7,1 | .18 | 4,6 | .20 | 5,2 | .04 | 1,0 |
| .24 | 6,0 | .200 | 5,1 | 0352 | 0352B | PF 237-200 | .39 | 9,8 | .24 | 6,0 | .47 | 11,9 | .05 | 1,3 |
| .25 | 6,4 | .200 | 5,1 | 0353 | 0353B | PF 250-200 | .42 | 10,8 | .22 | 5,7 | .34 | 8,7 | .06 | 1,5 |
| | | .218 | 5,5 | 0362 | 0362B | PF 250-218 | .36 | 9,1 | .28 | 7,2 | .41 | 10,3 | .05 | 1,1 |
| | | .240 | 6,1 | 0371 | 0371B | PF 250-240 | .43 | 10,9 | .30 | 7,5 | .59 | 15,1 | .06 | 1,5 |

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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.