



- Closes unused strain relief mounting holes or Double "D" holes punched or molded with two opposing flats.
- Convex, matte finish head tapers to a thin edge.
- Quick and easy installation.
- Locks firmly in panels up to .157" (4,0 mm) thick.
- Use our rectangular plugs #1890 and #1892 to fill unneeded square Lockit™ Strain Relief mounting holes.
- Approximate Head Thickness: .063" (1,6 mm). Thickness may vary.

Heyco® Strain Relief Mounting Hole Plugs

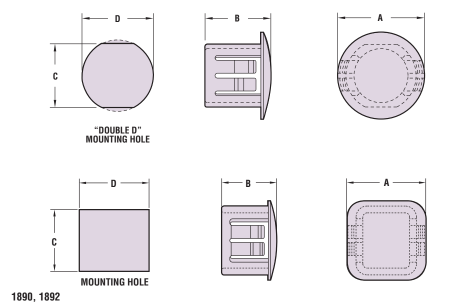
Multiple Panel Thickness Design

| PANEL DIMENSIONS C D | | | | | PART NO. | DESCRIPTION | PA | | IENSIONS B | | |
|--|-----|---------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------|------|
| Maximum Thickness | | Mounting Hole Diameter | | To Prevent Rotation | | Black | | Head Diameter | | Overall Height | |
| in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | | | in. | mm. | in. | mm. |
| For Double D Mounting Hole Strain Reliefs | | | | | | | | | | | |
| .125 | 3,2 | .375 .437 .500 | 9,5 11,1 12,7 | .345 .390 .445 | 8,8 9,9 11,3 | 2617 2488 2491 | DP 375* DD 437-390 DD 500-445 | .468 .531 .554 | 11,9 13,5 14,7 | .406 | 10,3 |
| .125 | 3,2 | .562 .625 .750 | 14,3 15,9 19,1 | .530 .550 .625 | 13,5 14,0 15,9 | 2494 2497 2503 | DD 562-530 DD 625-550 DD 750-625 | .656 .728 .921 | 16,7 18,5 23,4 | .406 | 10,3 |
| .125 | 3,2 | .875 1.109 | 22,2 28,2 | .770 1.000 | 19,5 25,4 | 2509 2717 | DD 875-770 DD 1109-1000 | 1.016 1.218 | 25,8 30,9 | .453 | 11,5 |
| .125 | 3,2 | 2.000 | 50,8 | 1.875 | 47,6 | 2959 | DD 2000-1875 | 2.170 | 55,1 | .478 | 12,1 |
| For Lockit ST-Series, Rectangular Mounting Hole Strain Reliefs** | | | | | | | | | | | |
| .099 | 2,5 | .512 | 13,0 | .453 | 11,5 | 1890† | RP 115-130 | .580 | 14,7 | .403 | 10,2 |
| .157 | 4,0 | .690 | 17,5 | .690 | 17,5 | 1892 | RP 175-175 | .830 | 21,1 | .470 | 11,9 |

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

^{**}Rectangular Plugs locking finger steps match those of the corresponding ST Lockit Strain Reliefs.







Material Certifications Nylon 6/6

Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E51579

(F) Certified by the Canadian Standards Association File 8919

Flammability Rating
Material Temperature Index

94V-Z

257°F (125°C)–Maximum temperature on part not to exceed 221°F (105°C)

^{*}On installation, DP 375 Locking Fingers must be aligned with Mounting Hole Flats.



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru