

## Heyco® Liquid Tight Cordgrips

### INSTALLATION INSTRUCTIONS for THREADED mounting holes:

For torque information, see page 3-58 or visit the Cordgrips section on [www.heyco.com](http://www.heyco.com).



1. Be sure that hole is free of burrs and panel surface around hole is smooth and free of debris.
2. Using the hex portion on the body (not the sealing nut), screw the fitting tightly into the threaded mounting hole.
3. Insert the cable through the fitting to the desired position.
4. Hand-tighten the SEALING nut as far as possible. Hold the BODY hex stationary with a wrench. Using a second wrench, tighten the SEALING nut until the wire is securely held in place.
5. Using a wrench on the BODY hex, check to make sure the fitting is still screwed tightly into the panel.
6. To disassemble for cable replacement, use a wrench to hold the BODY hex stationary and loosen the SEALING nut with a second wrench. Grip the disconnected cable and pull while turning the cable in the counter-clockwise direction.

#### Heyco-Tite



#### Original Series-35



## Heyco® PG Thread Taps

For Steel Conduit Threads per DIN 40430\*



| THREAD TYPE AND SIZE | TAP DRILL DIAMETER mm. | DESCRIPTION | PART NO. |           | PART DIMENSIONS    |                    |            |
|----------------------|------------------------|-------------|----------|-----------|--------------------|--------------------|------------|
|                      |                        |             | Starting | Finishing | Major Diameter mm. | Overall Length mm. | Thread mm. |
| PG 7                 | 11,5                   | PG T 7      | 0150     | 0151      | 12,5               | 63,0               | 20,0       |
| PG 9                 | 14,0                   | PG T 9      | 0153     | 0154      | 15,2               | 70,0               | 20,0       |
| PG 11                | 17,3                   | PG T 11     | 0156     | 0157      | 18,6               | 80,0               | 22,0       |
| PG 13.5              | 19,0                   | PG T 13.5   | 0159     | 0160      | 20,4               | 80,0               | 22,0       |
| PG 16                | 21,3                   | PG T 16     | 0162     | 0163      | 22,5               | 80,0               | 22,0       |
| PG 21                | 27,0                   | PG T 21     | 0165     | 0166      | 28,3               | 90,0               | 22,0       |
| PG 29                | 35,5                   | PG T 29     | 0168     | 0169      | 37,0               | 110,0              | 25,0       |

\*See page 3-49 for DIN 40430 Specifications.

- Use a starting tap for through-hole applications.
- For blind holes, thread first with a starting tap; finish bottoming the threads with a finishing tap.
- Flank angle 80°.
- Made of high-speed steel with ground threads for greater accuracy to assure optimum performance.
- Suitable for cutting alloy steel, bronze, and stainless.

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)