

“Stay Connected” with



Liquid Tight Cordgrips

a PennEngineering® Company

Heyco® -Tite Metallic Liquid Tight Cordgrips

Straight-Thru, NPT Hubs

The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection



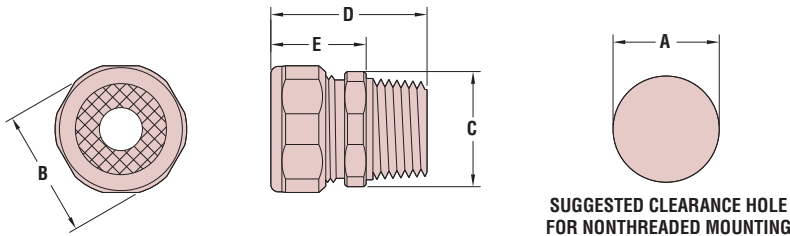
| CABLE DIA. RANGE | | | | PART NO. | DESC. | Gland Color | NPT HUB SIZE | PART DIMENSIONS | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---------|------|----------|------------|-------------|--------------|-----------------|------|-------|------|-------|---------------------|-------|-----------------|-------|---------------|-----|-----------------|
| Minimum | | Maximum | | | | | | A | B | C | D | E | Clearance Hole Dia. | | Sealing Nut HEX | | Body Nut O.D. | | Overall Length* |
| in. | mm. | in. | mm. | | | | | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |
| Steel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .150 | 3,8 | .250 | 6,3 | 9760 | CG 50A-250 | Red | | | | | | | | | | | | | |
| .250 | 6,3 | .350 | 8,9 | 9761 | CG 50A-350 | White | | | | | | | | | | | | | |
| .350 | 8,9 | .450 | 11,4 | 9762 | CG 50A-450 | Blue | 1/2 | .875 | 22,2 | 1.031 | 26,2 | .937 | 23,8 | 1.312 | 33,3 | .812 | 20,6 | | |
| .450 | 11,4 | .550 | 14,2 | 9763 | CG 50A-560 | Green | | | | | | | | | | | | | |
| .550 | 14,0 | .650 | 16,5 | 9764 | CG 50A-650 | Brown | | | | | | | | | | | | | |
| .150 | 3,8 | .250 | 6,3 | 9766 | CG 75A-250 | Red | | | | | | | | | | | | | |
| .250 | 6,3 | .350 | 8,9 | 9767 | CG 75A-350 | White | | | | | | | | | | | | | |
| .350 | 8,9 | .450 | 11,4 | 9769 | CG 75A-450 | Blue | 3/4 | 1.109 | 28,2 | 1.031 | 26,2 | 1.172 | 29,8 | 1.312 | 33,3 | .812 | 20,6 | | |
| .450 | 11,4 | .550 | 14,2 | 9770 | CG 75A-560 | Green | | | | | | | | | | | | | |
| .550 | 14,0 | .650 | 16,5 | 9771 | CG 75A-650 | Brown | | | | | | | | | | | | | |
| .650 | 16,5 | .750 | 19,0 | 9772 | CG 75B-750 | Yellow | 3/4 | 1.109 | 28,2 | 1.250 | 31,7 | 1.187 | 31,2 | 1.562 | 39,7 | 1.031 | 26,2 | | |
| .750 | 19,0 | .850 | 21,6 | 9773 | CG 75B-850 | Purple | | | | | | | | | | | | | |
| Zinc Die-Cast | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .190 | 4,8 | .250 | 6,3 | 9776 | CG 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| .260 | 6,6 | .375 | 9,5 | 9777 | CG 12 | N/A | 1/2 | .875 | 22,2 | 1.00 | 25,4 | .94 | 23,8 | 1.20 | 30,5 | .80 | 20,3 | | |
| .375 | 9,5 | .450 | 11,4 | 9778 | CG 13 | | | | | | | | | | | | | | |

*May vary slightly depending on cable diameter.

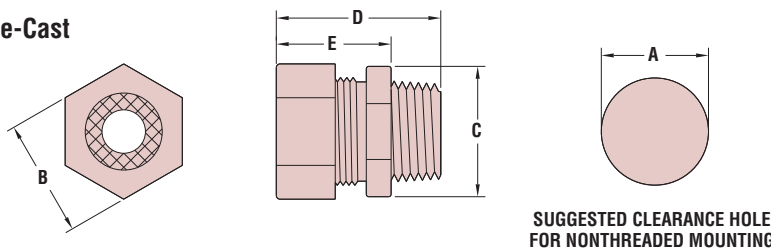
Steel:

- Zinc plated steel construction for superior protection of flexible cables.
- Compact design allows fittings to be consecutively ganged—no skipping knockouts—and occupy less real estate.
- Galvanized steel pressure ring prevents distortion of the grommet when the sealing nut is tightened.
- Neoprene rubber grommet ensures a permanent rain-tight seal around the cable.
- Body and sealing nut are made of corrosion resistant machined steel. Zinc plated with special brighteners for an attractive finish.
- Color coded label system identifies the cordgrips by wire range/grommet opening.
- For use in clearance or threaded holes.
- Multiple cable sizes with 1/2" to 3/4" NPT hubs, cover a flexible cord diameter range of .150" (3,8 mm) to .850" (21,6 mm).
- Temperature Rating: 221°F (105°C).
- DFARS Compliant

Steel



Zinc Die-Cast



Zinc Die-Cast:

- Zamac #3 construction for protection of flexible cables.
- For use in clearance or threaded holes.
- We recommend using the smallest maximum diameter range cordgrip that will fit your application.
- Temperature Rating: 140°F (60°C).
- DFARS Compliant

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9