

“Stay Connected” with



Strain Relief Bushings

a PennEngineering® Company



## Heyco® Liquid Tight Strain Relief Bushings

*The Ultimate in Snap-In Strain Relief Protection*

Snap-in, Low Profile Design allows for Pre-assembled Cables



CABLE DIAMETER RANGE		PANEL DIMENSIONS		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS		CAST PLIER	NYLON PLIER ADAPTOR (Included) PART NO.	Mounting Hole Plug Part No.
Minimum	Maximum	A Mounting Hole Dia.	Finished Fit Panel Thickness*			C Head Diameter	D Overall Height			
in.	mm.	in.	mm.	Black		in.	mm.	PART NO.		
<b>For .875 (22,2 mm) Mounting Hole</b>										
.280	7,1	.330	8,4	.875	22,2	.094	2,4	1.29	0029	2509
						.188	4,8			
.330	8,4	.440	11,2	.875	22,2	.094	2,4			
						.188	4,8			

Standard color black.

\* Maximum Panel Thickness. Part has additional clearance.

\*\* Nylon Adaptor (0029A) included for Alternate Plier Crimping Method, but not required for Cast Plier Method –

Nylon Adaptor (0029A) compatible with 10" pliers, either Workpro item #W031138 or Kobalt item #64426 (available commercially).

- These low profile co-molded nylon and elastomer parts function as a Liquid Tight Strain Relief with a cable.
- cULus approved under UL 514B.
- Low profile design: height above panel is less than .188" (4,8mm).
- Can be pre-assembled to the cable prior to installation.
- Assembles to cables with a simple hand plier for easy installation.
- Smooth, rounded interior edges for ease of installation.
- **Fast and easy installation.**
- Available in multiple sizes for cable diameters ranging from .280" (7,1 mm) to .440" (11,2 mm).
- We recommend using the fitting with the smallest maximum diameter that will fit your application.
- Meet UL strain relief requirements without bending or kinking the cable.
- Special colors available—consult Heyco.

**-Patent Pending**



Nylon Adaptor (0029A)



Quick Specs

Material	Nylon 6/6 w/TPE Top
Certifications	cULus Listed under Underwriters' Laboratories File E51579
Flammability Rating	94V-0
Temperature Range	-40°F (-40°C) to 212°F (100°C)
IP Rating	IP 65, 66, 67 and 68 (IP 68 is 25psi for 24hrs)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9