



## Heyco® RDD Lockit™ Strain Relief Bushings – Right Angle

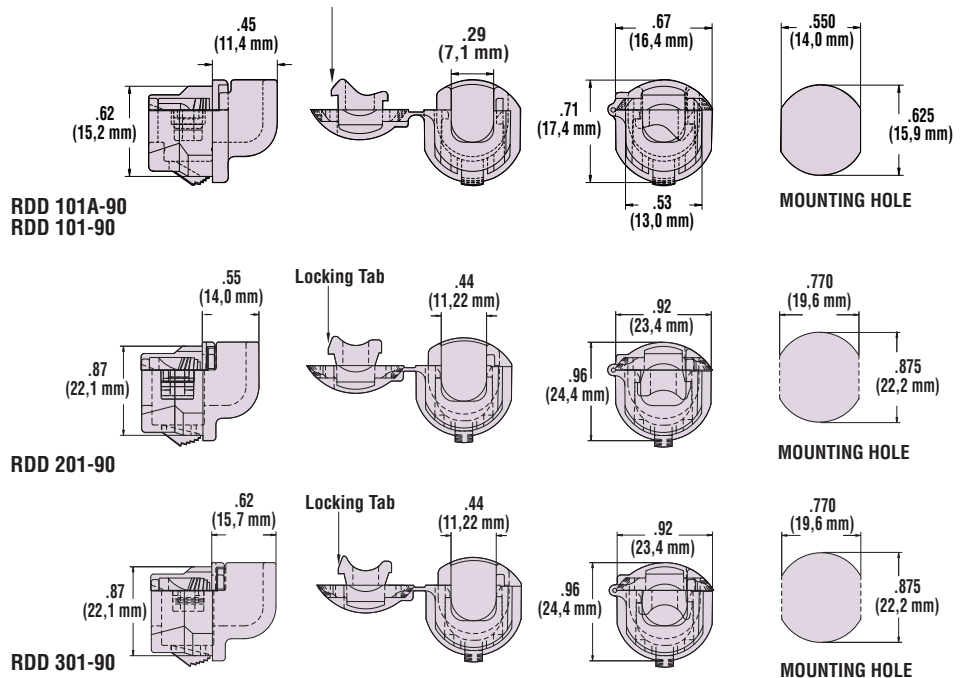
Snap onto **Round Cables** for Faster Assembly into **Double D Mounting Holes** – *Semi-Automatic Equipment Available*

- **Right Angle design eases the cable into the bend**, prevents kinking and assures longest cable and product life.
- Assembly friendly! Independent of insertion into the panel, RDD Lockit™ Strain Reliefs self-lock onto the cable. Preassemble RDD Lockits off line for final assembly at a later time or remote location, for lower installed cost!
- Install easily with fingertip pressure into a standard round or Double D hole. No tools required, even for hand assembly.
- Protect the lifeline of your electric/electronic products by absorbing the forces of push and pull that may be exerted on the flexible power cord. Double D design eliminates the possibility of part rotation under forces of twist.
- Multiple panel locking steps secure Lockit Strain Reliefs into a wide range of panel thicknesses for a **flush, finished fit**.
- Heyco’s automated Pre-Assembly Equipment speeds assembly of the RDD onto the cable and thus lowers costs while greatly reducing risk of carpal tunnel syndrome. See pages 4-15 & 4-16.
- Consult Heyco for other wire types and sizes.
- See page 4-38 for corresponding **Mounting Hole Plugs** which can be used to fill blank/unused Mounting Holes and thus allow for a single panel design for multiple applications.
- For Double D Mounting Hole Punches, see page 4-30.

UL Type	WILL FIT THESE CABLES			PANEL DIMENSIONS				RDD LOCKIT STRAIN RELIEF for Faster Assembly			Corresponding Mounting Hole Plug	
	AWG/Conductors	Approximate Size		Mounting Hole Size		Thickness		PART NO. Black	PART NO. White	DESC.	PART NO.	DESC.
		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.					
AWM, SJTO & SJ	18/3	.130-.210	3.3-5.3	.625 w/ .550 flats	15.9 w/ 14.0 flats	.032 .040 .048 .063 .099	0.8 1.1 1.2 1.6 2.5	<b>1816</b>	<b>1817</b>	RDD 101A-90	2497	DD 625-550
See table on page 4-10	various	.220-.290	5.6-7.4	.625 w/ .550 flats	15.9 w/ 14.0 flats	.032 .040 .048 .063 .099	0.8 1.1 1.2 1.6 2.5	<b>1818</b>	<b>1819</b>	RDD 101-90	2497	DD 625-550
See table on page 4-10	various	.290-.385	7.4-9.8	.875 w/ .770 flats	22.2 w/ 19.6 flats	.032 .063 .099 .126 .157	0.8 1.6 2.5 3.2 4.0	<b>1820</b>	<b>1821</b>	RDD 201-90	2509	DD 875-770
See table on page 4-10	various	.340-.430	8.6-10.9	.875 w/ .770 flats	22.2 w/ 19.6 flats	.032 .063 .099 .126 .157	0.8 1.6 2.5 3.2 4.0	<b>1824</b>	<b>1825</b>	RDD 301-90	2509	DD 875-770

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

Locking Tab varies with cable size



Quick  
Specs

Material	Nylon 6/6
Certifications	Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E15331 Certified by the Canadian Standards Association File 8919
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	-04°F (-18°C) to 221°F (105°C).

## 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