



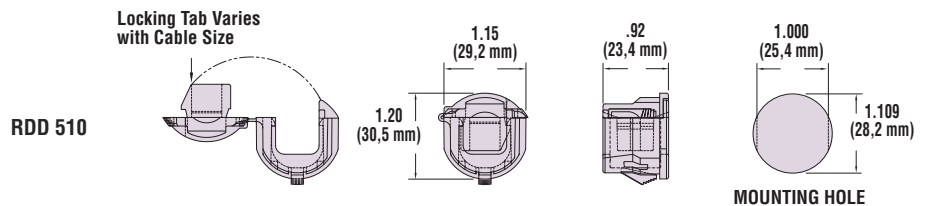
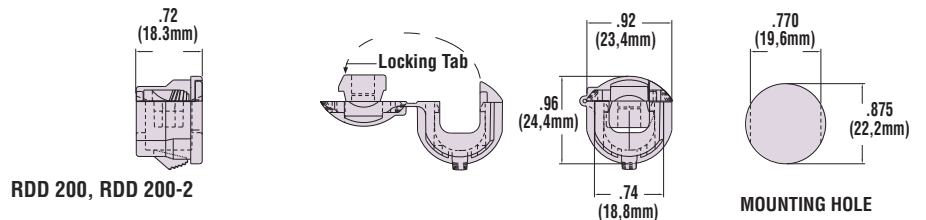
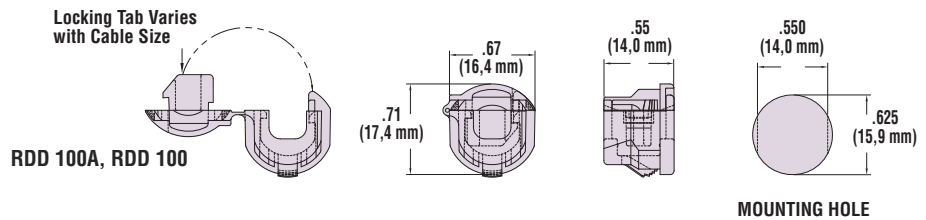
Heyco® RDD Lockit™ Strain Relief Bushings – Straight-Thru

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

- **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 Quick Specs see page 4-12.**

UL Type	WILL FIT THESE CABLES		PANEL DIMENSIONS				RDD LOCKIT STRAIN RELIEF for Faster Assembly		Corresponding Mounting Hole Plug			
	AWG/Conductors	Approximate Size in. mm.	Mounting Hole Size in. mm.		Thickness in. mm.		Black	White	PART NO.	DESC.		
SPT-1	18/2	.105 x .222	2,7 x 5,6	.625 w/ .550 flats	15,9 w/ 14,0 flats	.032	0,8	1872	1873	RDD 100A	2497	DD 625-550
						.040	1,1					
	.048	1,2										
	.063	1,6										
	.099	2,5										
SPT-2, HPN	18/2	.116 x .315	2,9 x 8,0	.625 w/ .550 flats	15,9 w/ 14,0 flats	.032	0,8	1874	1875	RDD 100	2497	DD 625-550
						.040	1,1					
	.048	1,2										
HPN	18/3	.15 x .34	3,8 x 8,6	.625 w/ .550 flats	15,9 w/ 14,0 flats	.032	0,8	1878	1879	RDD 200	2509	DD 875-770
16/3	.16 x .37	4,1 x 9,4	.063			1,6						
SPT-2	18/3	.15 x .40	3,8 x 10,2	.875 w/ .770 flats	22,2 w/ 19,6 flats	.032	0,8	1876	1877	RDD 200-2*	2509	DD 875-770
						.063	1,6					
SPT-3	18/2	.19 x .35	4,8 x 8,9	.875 w/ .770 flats	22,2 w/ 19,6 flats	.099	2,5	1798	1799	RDD 510	2717	DD 1109-1000
						18/3	.19 x .39					
	16/2	.20 x .37	5,1 x 9,4			.157	4,0					
	16/3	.20 x .43	5,1 x 10,9			.187	4,8					
Same as RDD 200 above except →						.078	2,0	1876	1877	RDD 200-2*	2509	DD 875-770
Same as RDD 200 above except →						.140	3,4					

Standard color black. Consult Heyco for white and other colors.
*Designed for cast or other mounting holes with rounded edges.



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