



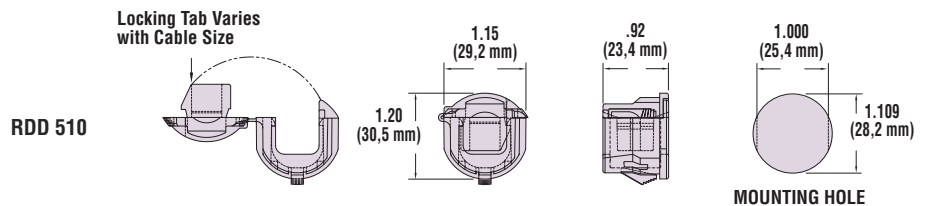
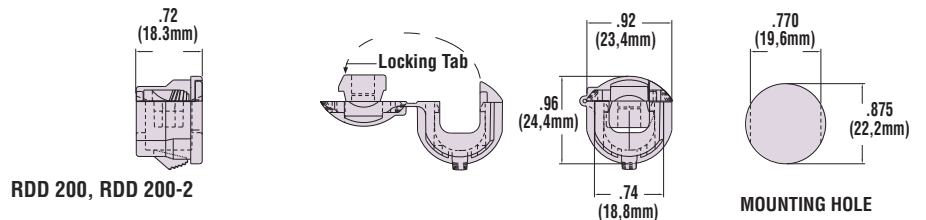
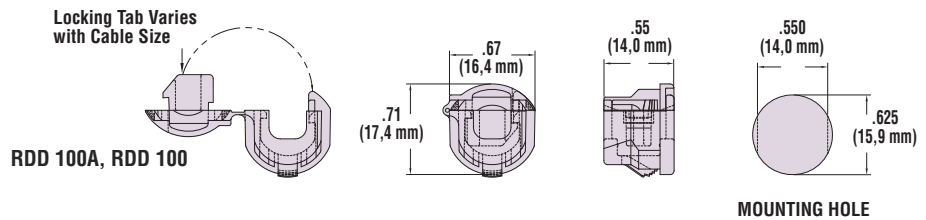
# Heyco® RDD Lockit™ Strain Relief Bushings – Straight-Thru

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	<b>1872</b>	<b>1873</b>	RDD 100A	2497	DD 625-550
						.040	1,1					
	.048	1,2										
	.063	1,6										
	.099	2,5										
SPT-2, HPN	18/3	.116 x .315	2,9 x 8,0	.625 w/ .550 flats	15,9 w/ 14,0 flats	.032	0,8	<b>1874</b>	<b>1875</b>	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	<b>1878</b>	<b>1879</b>	RDD 200	2509	DD 875-770
						.048	1,2					
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	<b>1876</b>	<b>1877</b>	RDD 200-2*	2509	DD 875-770
						.063	1,6					
SPT-3	16/3	.16 x .41	4,1 x 10,4	.875 w/ .770 flats	22,2 w/ 19,6 flats	.099	2,5	<b>1798</b>	<b>1799</b>	RDD 510	2717	DD 1109-1000
						.126	3,2					
						.157	4,0					
						.187	4,8					
Same as RDD 200 above except →						.078	2,0	<b>1876</b>	<b>1877</b>	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.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.