



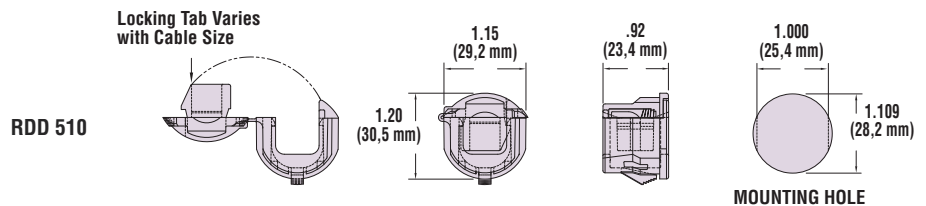
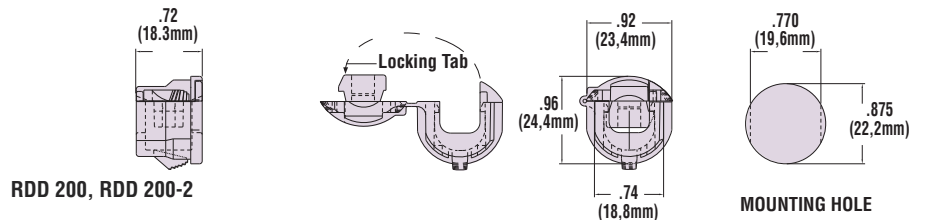
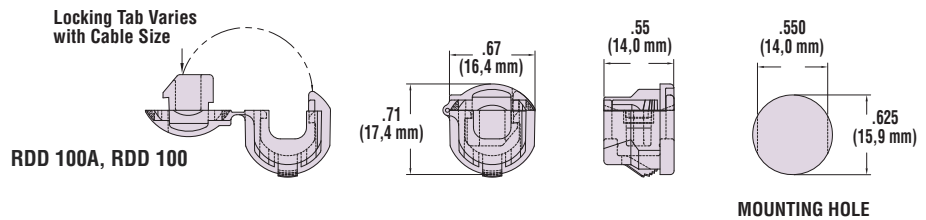
Heyco® RDD Lockit™ Strain Relief Bushings – Straight-Thru

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	18/3	.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
						.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	1876	1877	RDD 200-2*	2509	DD 875-770
						.063	1,6					
SPT-3	18/3	.16 x .41	4,1 x 10,4	.875 w/ .770 flats	22,2 w/ 19,6 flats	.032	0,8	1798	1799	RDD 510	2717	DD 1109-1000
						.063	1,6					
	.099	2,5										
	.126	3,2										
	.157	4,0										
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					
Same as RDD 200 above except						.063	1,6	1798	1799	RDD 510	2717	DD 1109-1000
Same as RDD 200 above except						.099	2,5					
Same as RDD 200 above except						.126	3,2					
Same as RDD 200 above except						.157	4,0					
Same as RDD 200 above except						.187	4,8					

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

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