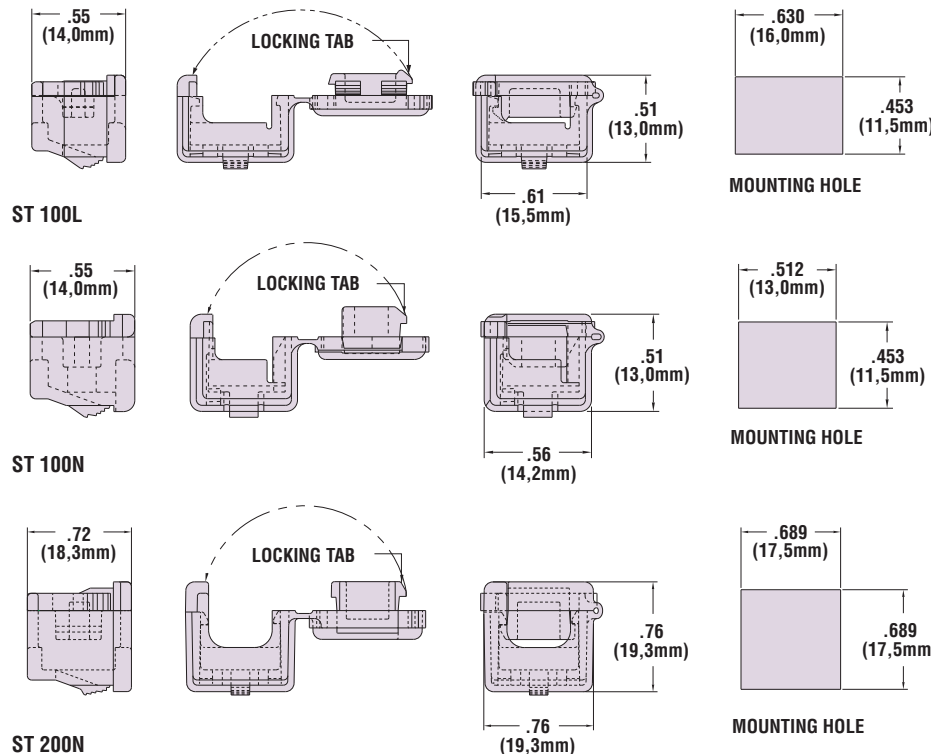


Heyco® ST Lockit™ Strain Relief Bushings

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

UL Type	WILL FIT THESE CABLES		PANEL DIMENSIONS				ST 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	DESC.	PART NO.	DESC.	
SPT-3	16/3	.03 x .10	0,8 x 2,5	.453 x .630	11,5 x 16,0	.032	0,8	1847	1846	ST 100L	-	consult Heyco
HPN	18/3	.11 x .38	2,7 x 9,7			.040	1,1					
SPT-2	18/2	.14 x .27	3,3 x 6,9			.063	1,6					
SPT-1	18/2	.12 x .22	3,0 x 5,6	.453 x .512	11,5 x 13,0	.032	0,8	1829	1830	ST 100N	1890	RP 115-130
	18/3	.12 x .30	3,0 x 7,6			.040	1,1					
SPT-2 & HPN	18/2	.15 x .28	3,8 x 7,1	.689 x .689	17,5 x 17,5	.048	1,2	1834	1835	ST 200N	1892	RP 175-175
	16/2	.16 x .30	4,1 x 7,6			.063	1,6					
HPN	16/3	.16 x .37	4,1 x 9,4	.689 x .689	17,5 x 17,5	.099	2,5	1834	1835	ST 200N	1892	RP 175-175
	18/3	.15 x .34	3,8 x 8,6			.126	3,2					
SPT-2	16/3	.16 x .41	4,1 x 10,4	.689 x .689	17,5 x 17,5	.099	2,5	1834	1835	ST 200N	1892	RP 175-175
	18/2	.19 x .35	4,8 x 8,9			.157	4,0					
SPT-3	18/3	.19 x .39	4,8 x 9,9	.689 x .689	17,5 x 17,5	.157	4,0	1834	1835	ST 200N	1892	RP 175-175
	16/2	.20 x .37	5,1 x 9,4									
	16/3	.20 x .43	5,1 x 10,9									
	14/2	.24 x .42	6,1 x 10,7									

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



- **Assembly friendly!** Independent of insertion into the panel, Lockit Strain Reliefs **self-lock** onto the cable. Preassemble off line for final assembly at a later time or remote location, for lower installed cost!
- Lockit Strain Reliefs hold so well they pass the UL pullout test requirements with or without panel support.
- 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. Rectangular design eliminates the possibility of part rotation under forces of twist.
- Lockit's three finger design securely anchors into panels as thin as .032" (0,8 mm) and as thick as .157" (4,0 mm) for a neat, clean appearance. Five locking steps accommodate a wide range of panel thickness. Low profile head satisfies design aesthetics!
- Heyco's automated Pre-Assembly Equipment speeds assembly of the Lockit 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 4-5.**



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.