

“Stay Connected” with



Strain Relief Bushings

a PennEngineering® Company



## Heyco® Multi-Lockit™ Strain Relief Bushing

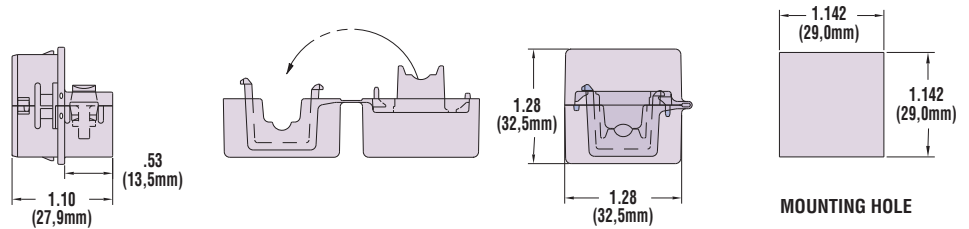
For Round and Flat Cables

### LSR 1939-300

- **Assembly friendly!** Independent of insertion into the panel, LSR 1939-300 **self-locks** onto the cable. Preassemble off line for final assembly at a later time or remote location, for lower installed cost!
- Large mounting hole design allows passage of plugs or bulky assemblies during installation.
- Passes UL pull-out test requirements with or without panel support.
- Protects 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.

UL Type	WILL FIT THESE CABLES		PANEL DIMENSIONS				PART NO.	DESCRIPTION	
	AWG/Conductors	Approximate Size	Mounting Hole Size		Thickness				
		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	Black	
Round Cable	18/3	.250	6,4	1.142 x 1.142	29,0 x 29,0	.032	0,8	1843	LSR 1939-300
Flat Cable SPT-3		.173 x .380	4,39 x 9,65						

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



### ST 101A

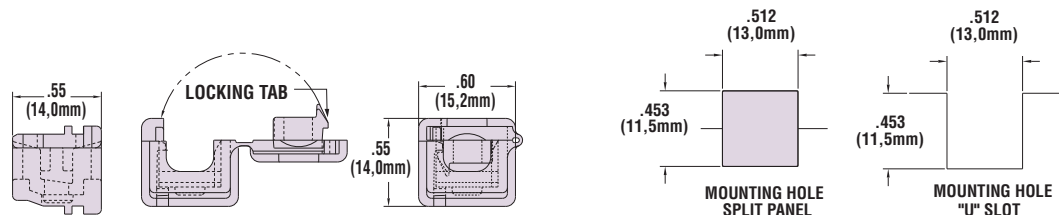
- Designed to be installed in a U shape panel slot (see schematic). Securely anchors, insulates, and protects cables at panel entry point. Slim head profile makes ST 101A design-specific.
- Heyco's automated Pre-Assembly Equipment speeds assembly of the Lockit onto the cable and thus lowers costs while greatly reducing risk of carpal tunnel syndrome. See pages 4-15 & 4-16.
- Consult Heyco for other wire types and sizes.

## Heyco® ST Lockit™ Strain Relief Bushing for U-Shape Slot

For Round and Flat Cables

UL Type	WILL FIT THESE CABLES		PANEL DIMENSIONS				PART NO.	DESCRIPTION	
	AWG/Conductors	Approximate Size	Mounting Hole Size		Thickness				
		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	Black	
SV & SVT	18/2	.220	5,6	.453 x .512	11,5 x 13,0	.062	1,6	1839	ST 101A
		.245	6,2						
	18/3	.250	6,4						
HPD	18/2	.270	6,9						
	16/2	.290	7,4						

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



Quick Specs

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



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.