

SL Lo Rho Battery Strap Series







AGENCY	AGENCY FILE NUMBER
c SN °us	E183209
△ TÜV	R50119583

Description

The new Littelfuse SL LoRho Battery Strap Series PPTC (polymer positive temperature coefficient) is designed with a proprietary conductive polymer material, to provide both over-current and over-temperature protection for rechargeable battery cells. This series features a slim, low profile and low resistance design to install directly on the latest generations of battery cells for a longer battery run

Features

- Low Profile
- Lo Rho (low resistance at normal operating hold • current)
- Installs Directly on battery cell
 - RoHS Compliant, leadfree and halogen-free

Applications

Rechargeable battery cell protection

Electrical Characteristics

Agency Approvals

Part Number	I _{hold} (A)	l trip	l trip	l trip	l trip	l trip	l trip	l trip	l trip	l trip	l trip	V _{max}	l max	P _d	Maximu To T	ım Time Trip	F	Resistance		Age Appr	ncy ovals
i ait Nuillbei			(Vdc)	(A)	max. (W)	Current (A)	Time (Sec.)	R _{min} (Ω)	R _{max} (Ω)	R _{1max} (Ω)	c 'AL ° us	△ TÜV									
06SL190G	1.9	4.9	6	50	1.0	9.5	3.00	0.006	0.013	0.024	X	X									
06SL370G	3.7	9.0	6	50	1.2	18.5	5.00	0.005	0.013	0.020											

I bold = Hold current: maximum current device will pass without tripping in 25°C still air.

Caution: Operation beyond the specified rating may result in damage and possible arcing and flame.

Temperature Rerating

	Ambient Operation Temperature											
	-40°C -20°C 0°C 25°C 40°C 50°C 60°C 70°C 85°											
Part Number	Hold Current (A)											
06SL190G	3.40	3.00	2.60	1.90	1.70	1.40	1.20	1.00	0.70			
06SL370G	5.90	5.20	4.80	3.70	3.10	2.80	2.20	1.70	1.20			

I trip = Trip current: minimum current at which the device will trip in 25°C still air.

 V_{max} = Maximum voltage device can withstand without damage at rated current (I max)

I max = Maximum fault current device can withstand without damage at rated voltage (Vmax)

P = Power dissipated from device when in the tripped state at 25°C still air.

R min = Minimum resistance of device in initial (un-soldered) state.

R max = Maximum resistance of device in initial (un-soldered) state.

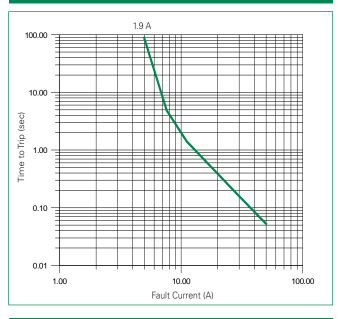
R _{treax} = Maximum resistance of device at 25°C measured one hour after tripping

POLY-FUSE® Resettable PTCs

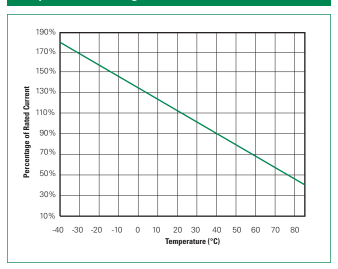




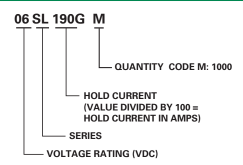
Average Time Current Curves



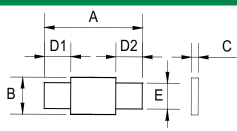
Temperature Rerating Curve



Order Numbering System



Dimensions (mm)



	A	А В			С			D1				D2				E							
Inc	Inches		mm		Inches		mm		Inches		mm		Inches		m	Inc	Inches mm		mm		hes	m	m
Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.												
0.36	0.43	9.2	10.8	0.12	0.14	3.15	3.45	0.02	0.04	0.55	0.95	0.09	0.13	2.15	3.25	0.09	0.13	2.15	3.25	0.087	0.094	2.2	2.4

Packaging

Part Number	Ordering Number	I _{hold} (A)	I _{hold} Code	Packaging Option Bulk	Quantity	Quantity & Packaging Code	
06SL190G	06SL190GM	1.9	190	Bulk	1000	М	
06SL370G	06SL370GM	3.7	370	Bulk	1000	М	



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331