



ISO9001:2008 Certified

**Mechanical Specifications (mm)**

	D:	18.0	± 1
	T:	6.5	± Max
	Lead Diameter	1.0	± Nom
	S:	7.8	± Nom
	L:	3.8	± 5
	Coating Lead Run Down (straight Leads)	3.0	± M
	B:		±
	C:		±



**Electrical Specifications**

	Resistance:	30.0 Ω	± 25 %
	Max Steady State Current upto 65°C:	6.00	A
	Max Rec. Energy Rating:	65	J
	Actual Failure Instantaneous Energy:		J
	Maximum Capacitance @ 120 VAC:	4,500	µf
	Maximum Capacitance @ 240 VAC:	1,125	µf
	Resistance @ 100% Max Current:	0.15	Ω
	Resistance @ 50% Max Current:	0.31	Ω
	Body Temperature at 100% Max Current:		°c
	Dissipation Constant:	18.0	mw/°c
	Thermal Time Constant:	40	Sec.
	Material Type (for Beta and Curve):		

<b>SL18 30006</b>	
Date: 03/15/2011	Drawn by: Erin Landis
Ametherm, Inc. 3111 N. Deer Run Road Carson City, Nevada USA 89701 www.ametherm.com	Approved By: Mehdi Samii
	Revision: A

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Inrush Current Limiters](#) category:*

*Click to view products by [Ametherm](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[B57364S2509A002](#) [SL1580003](#) [MS15 15004](#) [MT8950AC](#) [B57364S121M](#) [SL22 20005-B](#) [B57237S0330M00](#) [AS35 1R040](#)  
[B57153S0809M000](#) [CL-120AB](#) [CL-130A](#) [CL-80AB](#) [CL-140AB](#) [B57235S0809M000](#) [TG2512A](#) [AS32 0R530-100](#) [AS32 0R536-100](#) [AS32](#)  
[10015](#) [AS32 2R025](#) [AS32 5R020](#) [AS35 10018](#) [MS15 30004](#) [MS22 12103](#) [MS22 20005](#) [MS22 22103](#) [MS22 75004](#) [MS32 0R536](#) [MS32](#)  
[0R540](#) [MS32 10015](#) [MS32 15012](#) [MS32 1R036](#) [MS32 20010](#) [MS32 20010-B](#) [MS32 2R025](#) [MS32 50006](#) [MS32 5R020](#) [MS32 5R020-B](#)  
[MS32 7R015](#) [MS35 3R030](#) [MS35 3R725](#) [SG100](#) [SG110](#) [SG140](#) [SG16](#) [SG200](#) [SG220](#) [SG240](#) [SG250](#) [SG27](#) [SG301](#)