

Part Number: SL15 22101

### Ordering Different Lead Types:

Inside Kinked Leads	Use <b>-A</b> after Ametherm's part #
Outside Kinked Leads	Use <b>-B</b> after Ametherm's part #

For example: to order an inside kinked lead use part number SL15 22101-A



### Electrical Specifications:

Resistance @ 25°C	220.0 Ω ± 25%
Max Steady State Current Up to 65°C	1.0 A
Max Recommended Energy Rating (Joules)	50.0 J
Resistance @ 100% of Max Current	1.900 Ω
Resistance @ 50% of Max Current	4.500 Ω
Body Temperature @ 100% Current Rating	179 °C
Dissipation Constant	15mW/°C
Thermal Time Constant	45 seconds
Material Type	"L"
Max Capacitance @ 120VAC/240VAC	3200μF/800μF

### Mechanical Specifications:

D	15.0 ± 0.5 mm
T	5.0 ± 0.2 mm
Lead Diameter	0.8 ± 0.1 mm
S	7.8 ± 0.30 mm
L	38.0 ± 1.50 mm
Straight Leads	Standard
B	7.50 ± 0.70 mm
C	3.60 ± 0.40 mm
Coating Run Down on the Straight Leads	5.00 ± 0.5 mm

## 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](#)  
[5R020](#) [AS35 10018](#) [MS15 30004](#) [MS15 40004](#) [MS22 12103](#) [MS22 20005](#) [MS22 22103](#) [MS22 75004](#) [MS32 0R536](#) [MS32 0R540](#) [MS32](#)  
[10015](#) [MS32 15012](#) [MS32 1R036](#) [MS32 20010](#) [MS32 2R025](#) [MS32 50006](#) [MS32 5R020](#) [MS32 5R020-B](#) [MS32 7R015](#) [MS35 3R725](#)  
[SG100](#) [SG110](#) [SG140](#) [SG200](#) [SG220](#) [SG240](#) [SG250](#) [SG260](#) [SG301](#) [SG302](#) [SG303](#) [SG311](#) [SG313](#)