

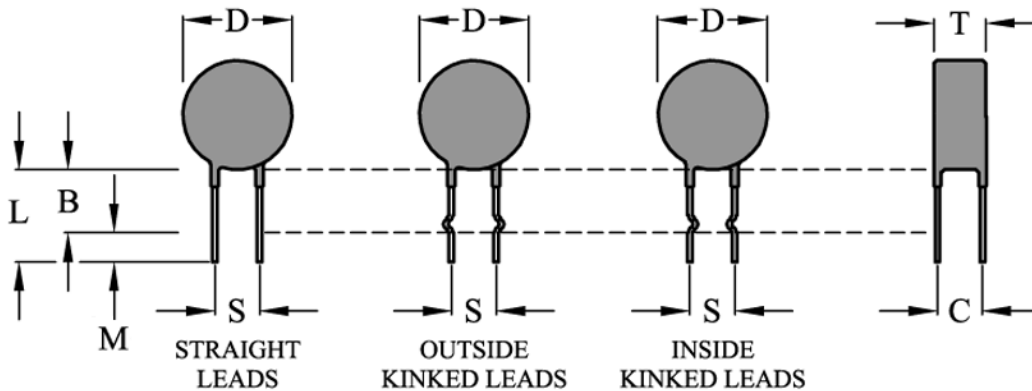
Part Number: MCL20 500100-A
(APC P/N 160-0064-Z) Rev-I

RoHS Compliant

Ordering Different Lead Types:

Inside Kinked Leads	Use-A after Ametherm's part #
Outside Kinked Leads	Use-B after Ametherm's part #

For Example: to order an inside kinked lead use part number MCL20 500100-A



Electrical Specifications

Resistance @ 25° C	50 Ω +20% /-50%
Minimum Switching Current @ 25°C	0.40 A
Max Continuous Current @ 70°C	0.25 A
Max Voltage Rating	680 VRMS
Maximum Inrush Current @ Max Peak Voltage of 680 x 1.414 = 962 V	20.0 Amp
Heat Capacity	5.45 Joules/ °C
Dissipation Constant	55.0 mW/°C
Thermal Time Constant	62 seconds
Switch Temperature	100°C ± 8°C
Operating Temperature	- 50 °C to 150 °C
Storage Temperature	- 50 °C to 120 °C
Leads are copper with nickel underlay and tin plating	
Flammability rating: meets UL94-V0 standard	

Manufacturing Note:

The PTC tends to drop in resistance when exposed to High voltage (> 400VRMS). In addition high temperature wave solder would also cause, the drop in resistance temporarily.

Mechanical Specifications

D	19.0 mm ± 7% (20.33 mm Max.)
T	9.0 mm Max.
Lead Diameter	1.0 mm ± 0.1 mm
S	7.8 mm Nom.
L	16.0 mm Nom.
M	5 mm ± 1.0 mm
B	11.0 mm Nom.

Rev.	Date	Description
A	07/02/07	Dissipation constant changed from 11 mW/°C to 55.0 mW/°C. Heat capacity changed from 3.0 J/°C to 5.45 J/°C
B	07/05/07	Dimension C changed from 3.6 mm to 11.0 mm
C	07/10/07	Added Operating and storage temp., lead material and flammability rating.
D	07/12/07	Dimension T changed from 12.0 mm to 9.0 mm max
E	07/20/07	Dimension B corrected to 12.0 mm Nom., lead spacing changed to 7.8 mm Nom.
F	07/30/07	"T" Dimension changed to 18 mm form 38 mm.
G	07/30/07	"D" Added tolerance and Max Dia
H	08/17/07	Added "M" Dimension & Tolerance
I	02-04-08	Revised the tolerance in resistance to +20%, -50%.

Revision Date: February 5, 2008

Ametherm, Inc. 3111 N. Deer Run Road #4 Carson City, NV 89701

Telephone: (800) 808-2434 (775) 884-2434 Fax: (775) 884-0670

www.ametherm.com

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9