



ISO9001:2008 Certified

Mechanical Specifications (mm)

D:	38.0	± Max
T:	10.0	± Max
Lead Diameter	2.5	± Nom
S:	19.0	± Nom
L:	40.0	± Nom
Coating Lead Run Down (straight Leads)	7.0	± Max
B:		±
C:	7.50	± Nom



Electrical Specifications

Resistance:	5.0	Ω	± 25 %
Max Steady State Current upto 65°C:	25.00	A	
Max Rec. Energy Rating:	600	J	
Actual Failure Instantaneous Energy:	1200	J	
Maximum Capacitance @ 120 VAC:	41,250	μf	
Maximum Capacitance @ 240 VAC:	10,419	μf	
Maximum Capacitance @ 440 VAC:	2,408	μf	
Maximum Capacitance @ 680 VAC:	1,200	μf	
Resistance @ 100% Max Current:	0.03	Ω	
Resistance @ 50% Max Current:	0.08	Ω	
Body Temperature at 100% Max Current:	212.00	°c	
Dissipation Constant:	102.5	mw/°c	
Thermal Time Constant:	134	Sec.	
Material Type (for Beta and Curve):	H		

MS35 5R025	
Date: 08/15/2012	Drawn by: Erin Landi
Ametherm, Inc. 3111 N. Deer Run Road Carson City, Nevada USA 89701 www.ametherm.com	Approved By: Mehdi Samii
	Revision:



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.