

**HIGH VOLTAGE ASSEMBLED RECTIFIER**

**VOLTAGE RANGE 5000 to 16000 Volts CURRENT 0.35 Amperes**

**FEATURES**

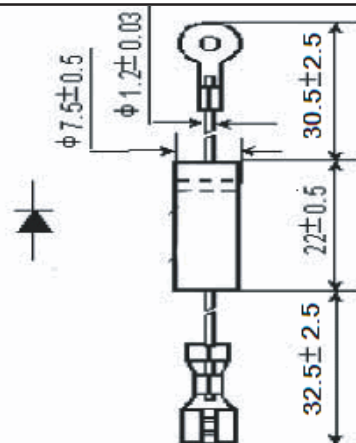
- \* Low cost
- \* Low leakage
- \* Isolated case
- \* Surge overload rating - 50 amperes peak
- \* Mounting position: Any
- \* Low forward voltage drop

**MECHANICAL DATA**

\* Epoxy : Device has UL flammability classification 94V-0



HVM



Dimensions in millimeters

**MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Ratings at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.  
 Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.  
 For capacitive load, derate current by 20%.

**MAXIMUM RATINGS** (At TA = 25°C unless otherwise noted)

RATINGS	SYMBOL	HVM5	HVM8	HVM10	HVM12	HVM14	HVM15	HVM16	UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	VRRM	5	8	10	12	14	15	16	K Volts
Maximum RMS Voltage	VRMS	3.5	5.6	7.0	8.4	9.8	10.5	11.2	K Volts
Maximum DC Blocking Voltage	VDC	5	8	10	12	14	15	16	K Volts
Maximum Average Forward Rectified Current at TA = 50°C	Io	350							mAmps
Peak Forward Surge Current 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)	IFSM	50							Amps
Operating and Storage Temperature Range	TJ,TSTG	-20 to + 150							°C

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS** (At TA = 25°C unless otherwise noted)

CHARACTERISTICS	SYMBOL	HVM5	HVM8	HVM10	HVM12	HVM14	HVM15	HVM16	UNITS
Maximum Instantaneous Forward Voltage at 0.35A DC	VF	8.0	14.0						Volts
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage	IR	5.0						uAmps	

NOTES:1. Enough heat sink must be considered in application.  
 2. Operating and Storage Temperature : -20°C to +150°C  
 3. Suffix " L " for Wire type.

# RATING AND CHARACTERISTIC CURVES ( HVM5 THRU HVM16 )

FIG. 1 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

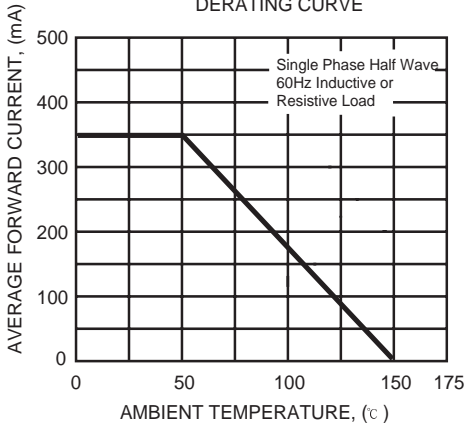


FIG. 2 - MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

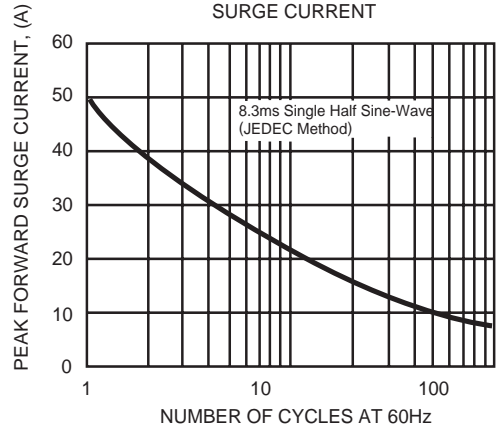


FIG. 3 - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

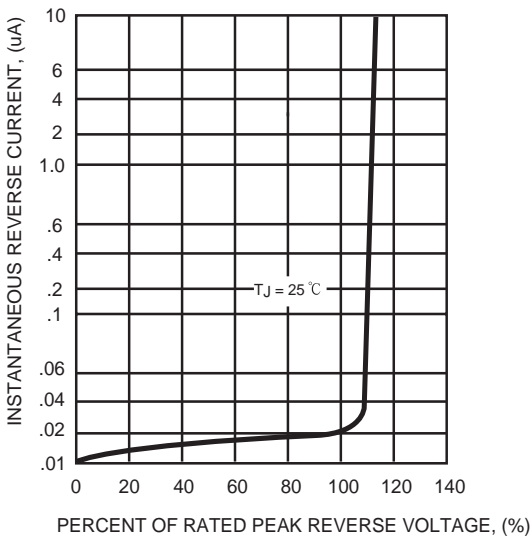
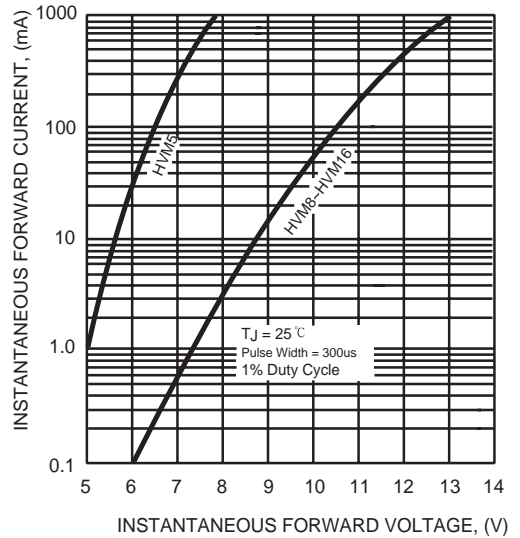


FIG. 4 - TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS



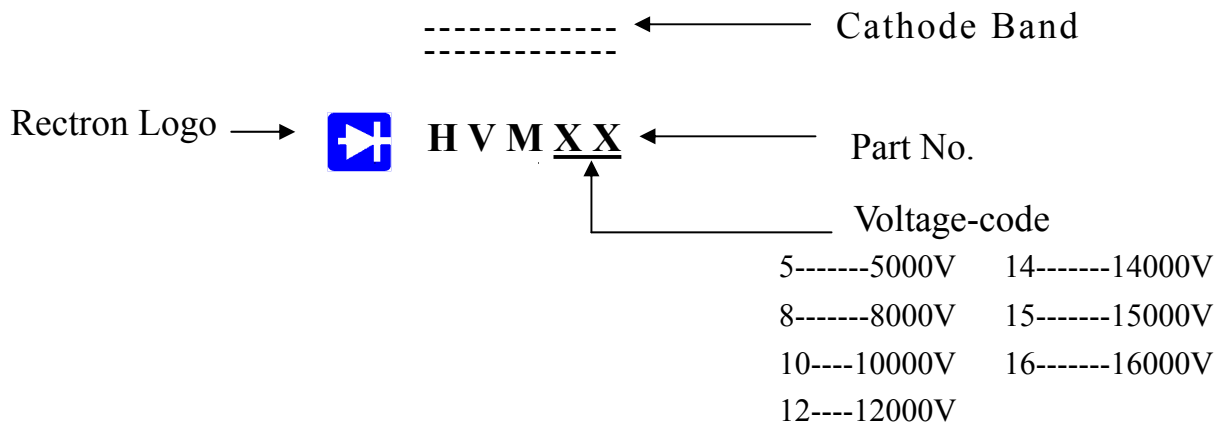


## Attachment information about HVMXX

### 1. Internal Circuit



### 2. Marking on the body



### 4. Items marked on the carton

CUSTOMER  
TYPE  
QUANTITY  
LOT NO.  
REMARK

## DISCLAIMER NOTICE

Rectron Inc reserves the right to make changes without notice to any product specification herein, to make corrections, modifications, enhancements or other changes. Rectron Inc or anyone on its behalf assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies. Data sheet specifications and its information contained are intended to provide a product description only. "Typical" parameters which may be included on RECTRON data sheets and/ or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. Rectron Inc does not assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit.

Rectron products are not designed, intended or authorized for use in medical, life-saving implant or other applications intended for life-sustaining or other related applications where a failure or malfunction of component or circuitry may directly or indirectly cause injury or threaten a life without expressed written approval of Rectron Inc. Customers using or selling Rectron components for use in such applications do so at their own risk and shall agree to fully indemnify Rectron Inc and its subsidiaries harmless against all claims, damages and expenditures.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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