

KBPC25005W THRU KBPC2510W

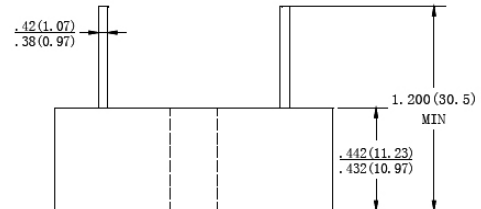
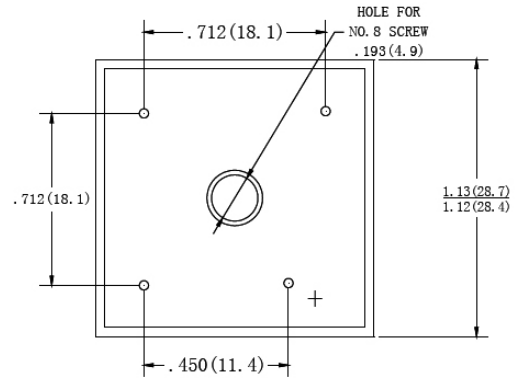
Single Phase 25 AMPS. Silicon Bridge Rectifiers

Voltage Range 50 to 1000 Volts Current 25 Amperes

FEATURES

- ◆ Ideal for printed circuit board
- ◆ Reliable low cost construction technique results in inexpensive product
- ◆ High temperature soldering guaranteed:
260°C / 10 seconds / 0.375" (9.5mm)
lead length at 5 lbs., (2.3 kg) tension
- ◆ UL Recognized File number: E347214

KBPC-W



Dimensions in inches and (millimeters)

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load. For capacitive load, derate current by 20%

Type Number	SYMBOLS	KBPC 25005W	KBPC 2501W	KBPC 2502W	KBPC 2504W	KBPC 2506W	KBPC 2508W	KBPC 2510W	UNITS
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Voltage	V _{RMS}	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC Blocking Voltage	V _{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum Average Forward Rectified Current at T _c =55°C	I _(AV)	25							A
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC method)	I _{FSM}	300							A
Maximum Instantaneous Forward Voltage at 12.5A	V _F	1.1							V
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking voltage per Element	I _R	10							μA
Typical Thermal Resistance (Note)	R _{θJC}	2.0							°C/W
Operating Temperature Range	T _J	-55 to +125							°C
Storage Temperature Range	T _{STG}	-55 to +150							°C

Note: Thermal Resistance from Junction to Case.

KBPC25005W THRU KBPC2510W

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES KBPC25005W THRU KBPC2510W

FIG.1- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT PER BRIDGE ELEMENT

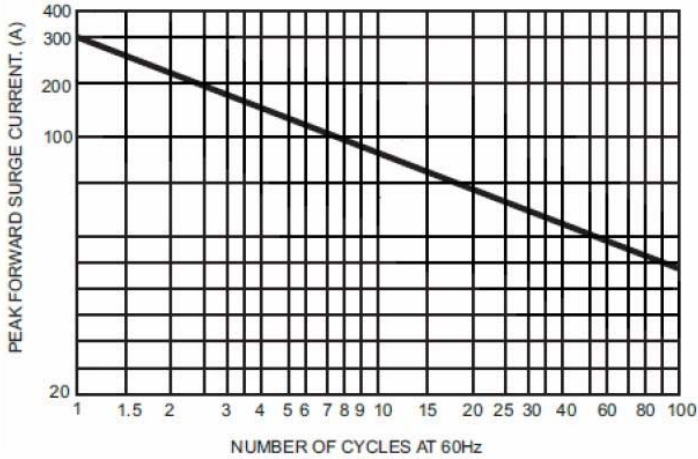


FIG.2- MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE

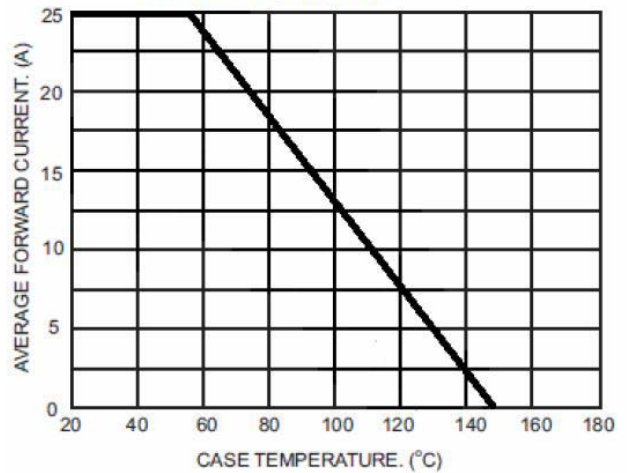


FIG.3- TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS PER BRIDGE ELEMENT

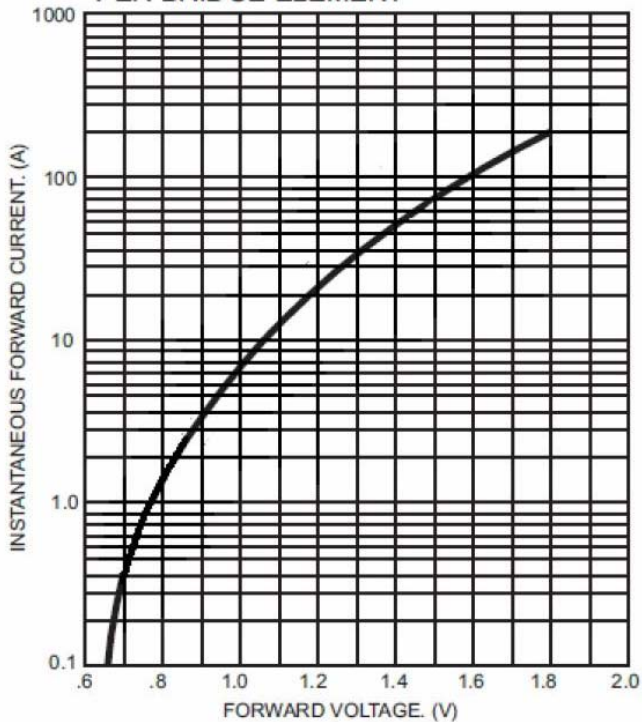
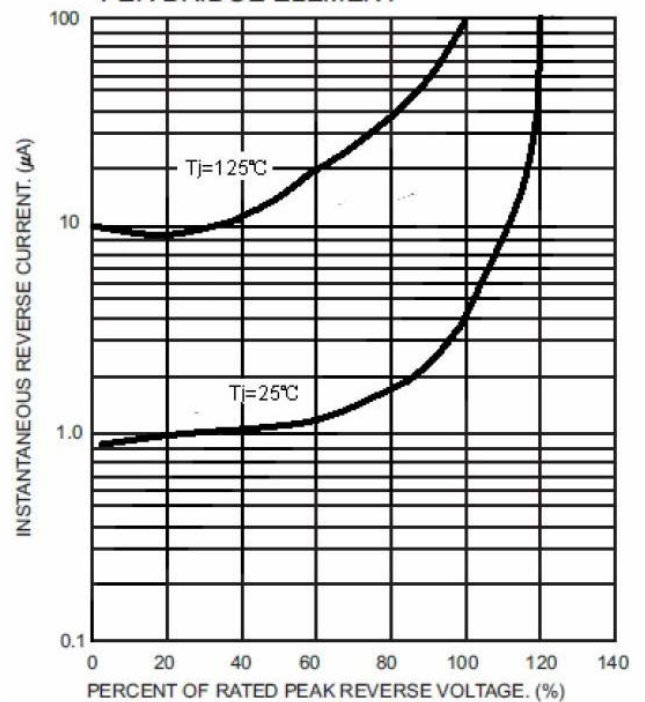


FIG.4- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS PER BRIDGE ELEMENT



Note: Specifications are subject to change without notice.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331