

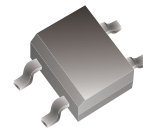
## B05S-HF Thru. B10S-HF

Reverse Voltage: 50 to 1000 Volts

Forward Current: 0.8 A

RoHS Device

Halogen Free

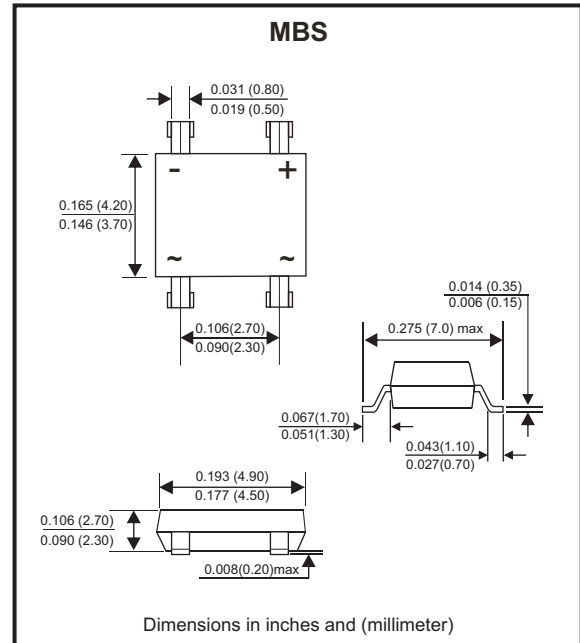


### Features

- Rating to 1000V PRV.
- Ideal for printed circuit board.
- Reliable low cost construction utilizing molded plastic technique results in inexpensive product.
- Pb free product.
- UL recognized file # E349301

### Mechanical data

- Polarity: Symbol molded on body.
- Weight: 0.125 grams.
- Mounting position: Any.



### Maximum Rating And Electrical Characteristics

Rating at TA=25°C, unless otherwise noted.  
 Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.  
 For capacitive load, derate current by 20%.

Parameter	Symbol	B05S-HF	B1S-HF	B2S-HF	B4S-HF	B6S-HF	B8S-HF	B10S-HF	Unit	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V <sub>RRM</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	V	
Maximum RMS Voltage	V <sub>RMS</sub>	35	70	140	280	420	560	700	V	
Maximum DC Blocking Voltage	V <sub>DC</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	V	
Maximum Average Forward Rectified Current (Note 1) @TA=40°C	I <sub>(AV)</sub>	0.8							A	
Peak Forward Surge Current, 8.3ms single half sine-wave, superimposed on rated load (JEDEC Method)	I <sub>FSM</sub>	30							A	
Peak Forward Voltage at 0.8A DC	V <sub>F</sub>	1.1							V	
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage @T <sub>J</sub> =25°C @T <sub>J</sub> =125°C	I <sub>R</sub>	5.0 500							μA	
Typical Junction Capacitance per element (Note 2)	C <sub>J</sub>	15							pF	
Typical Thermal Resistance	Junction to ambient	R <sub>θJA</sub>	125							°C/W
	Junction to case	R <sub>θJC</sub>	75							
Operating Temperature Range	T <sub>J</sub>	-55 to +150							°C	
Storage Temperature Range	T <sub>STG</sub>	-55 to +150							°C	

Notes: 1. Mounted on P.C. Board.  
 2. Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4V DC.

Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

REV:C

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (B05S-HF thru. B10S-HF)

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

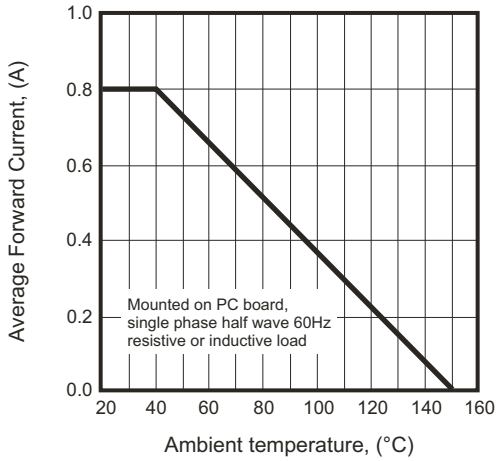


Fig.2 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

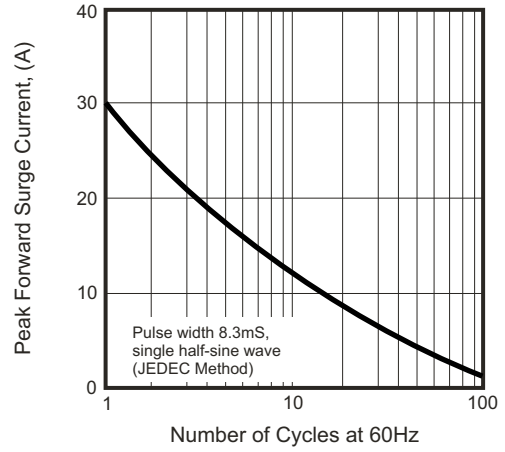


Fig.3 - Typical Reverse Characteristics

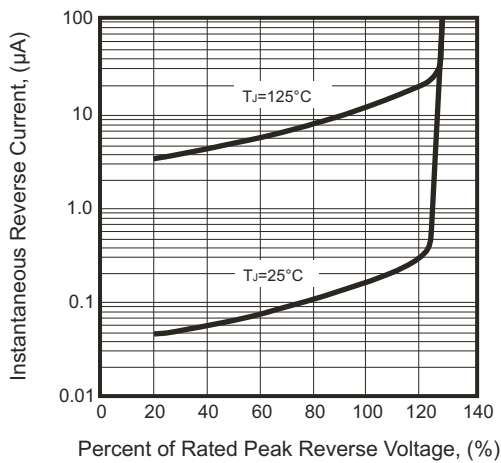


Fig.4 - Typical Forward Characteristics

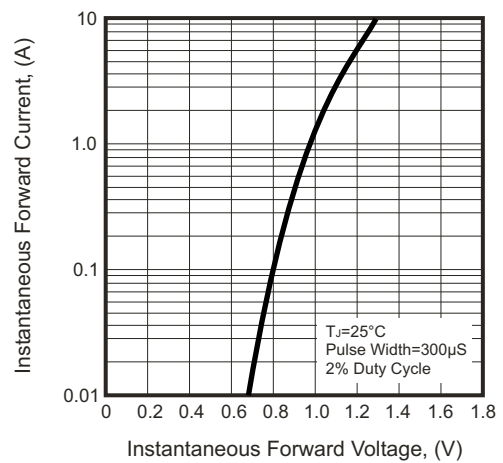
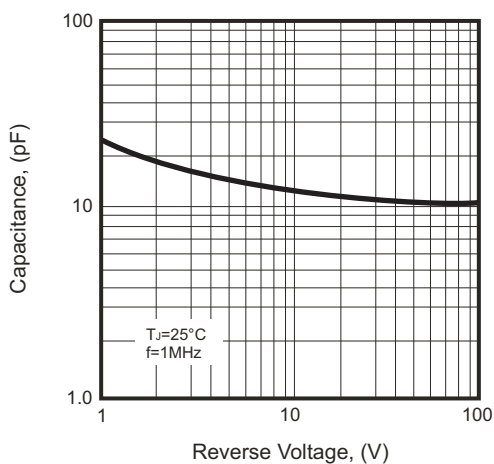
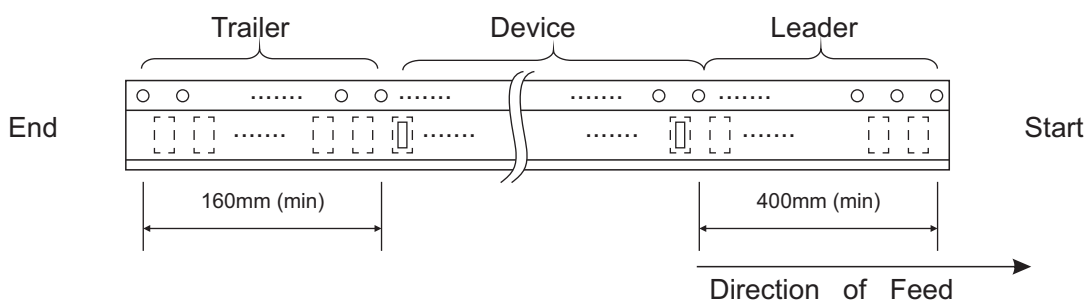
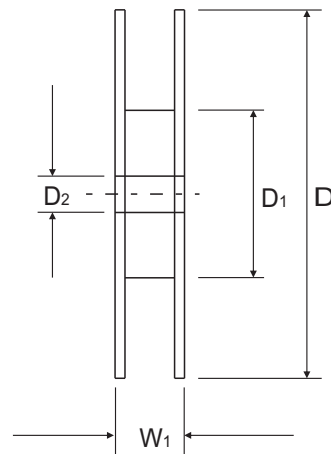
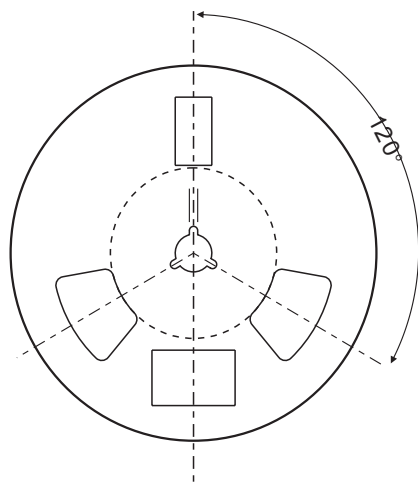
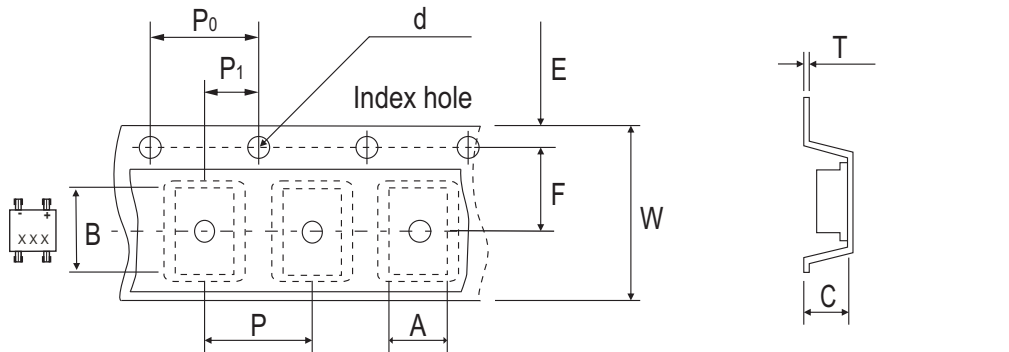


Fig.5 - Typical Junction Capacitance



Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

## Reel Taping Specification



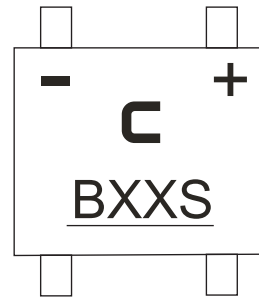
MBS	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	4.90 ± 0.10	7.24 ± 0.10	3.33 ± 0.10	1.55 ± 0.05	330	50.0 MIN.	13.00 ± 0.20
	(inch)	0.193 ± 0.004	0.285 ± 0.004	0.131 ± 0.004	0.061 ± 0.002	13	1.969 MIN.	0.512 ± 0.008

MBS	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	T	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.05	8.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	0.30	12.00 ± 0.30	12.00~14.40
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.217 ± 0.002	0.315 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.012	0.472 ± 0.012	0.472~0.657

Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

## Marking Code

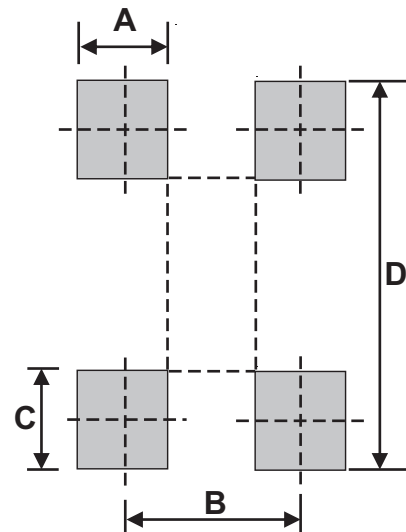
Part Number	Marking code
B05S-HF	B05S
B1S-HF	B1S
B2S-HF	B2S
B4S-HF	B4S
B6S-HF	B6S
B8S-HF	B8S
B10S-HF	B10S



X / XX = Product type marking code

## Suggested PAD Layout

SIZE	MBS	
	(mm)	(inch)
A	0.82MIN	0.032MIN
B	2.55REF	0.100REF
C	0.92MIN	0.036MIN
D	7.00MAX	0.276MAX



## Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL ( pcs )	Reel Size (inch)
MBS	3,000	13



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.