



## MASTER INSTRUMENT CORPORATION

**SINGLE-PHASE BRIDGE RECTIFIER  
BR1505W THRU BR1510W**

**VOLTAGE RANGE 50 to 1000 Volts  
CURRENT 15 Amperes**

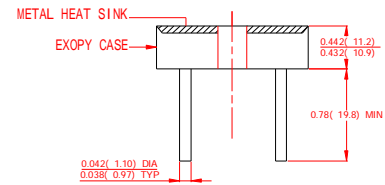
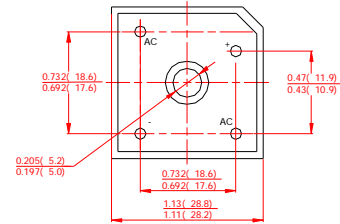
**FEATURES**

- | Low cost
- | This series is UL recognized under component index, file number E127707
- | High forward surge current capability
- | Integrally molded heatsink provide very low thermal resistance
- | High isolation voltage from case to lugs
- | High temperature soldering guaranteed: 260°C/10 second, at 5 lbs. (2.3kg) tension.

**MECHANICAL DATA**

- | Case: Molded plastic body
- | Terminal: Lead solderable per MIL-STD-202E method 208C.
- | Polarity: Polarity symbols molded on case
- | Mounting: Thru hole for #6 screw, 5.0 in.-lbs torque max.
- | Weight: 0.20ounce, 5.62 grams

**BR-35W**



Dimensions in inches and (millimeters)

**MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

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

	SYMBOLS	BR1505W	BR151W	BR152W	BR154W	BR156W	BR158W	BR1510W	UNITS	
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	50	100	200	400	600	800	1000	Volts	
Maximum RMS Voltage	$V_{RMS}$	35	70	140	280	420	560	700	Volts	
Maximum DC Blocking Voltage	$V_{DC}$	50	100	200	400	600	800	1000	Volts	
Maximum Average Forward Rectified Output Current, at $T_C=55^\circ C$ (Note 1, 2)	$I_{(AV)}$	15							Amps	
Peak Forward Surge Current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method)	$I_{FSM}$	300							Amps	
Rating for Fusing ( $t < 8.3ms$ )	$I^2T$	373							$A^2S$	
Maximum Instantaneous Forward Voltage at 7.5A	$V_F$	1.1							Volts	
Maximum DC Reverse Current at rated DC blocking voltage	$I_R$	$T_A=25^\circ C$	10							$\mu Amps$
		$T_A=150^\circ C$	1.0							mAmps
Isolation Voltage from case to lug	$V_{ISO}$	2500							$V_{AC}$	
Typical Thermal Resistance (Note 1,2)	$R_{\theta JC}$	2.0							$^\circ C/W$	
Operating Temperature Range	$T_J$	-55 to +150							$^\circ C$	
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-55 to +150							$^\circ C$	

**NOTES:**

1. Unit mounted on 5"×4"×3" thick (12.8mm×10.2mm×7.3mm) Al. plate.
2. Bolt down on heat-sink with silicone thermal compound between bridge and mounting surface for maximum heat transfer efficiency with #10 screw.



MASTER INSTRUMENT CORPORATION

SINGLE-PHASE BRIDGE RECTIFIER  
BR1505W THRU BR1510W

VOLTAGE RANGE 50 to 1000 Volts  
CURRENT 15 Amperes

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES BR1505W THRU BR1510W

FIG.1-TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

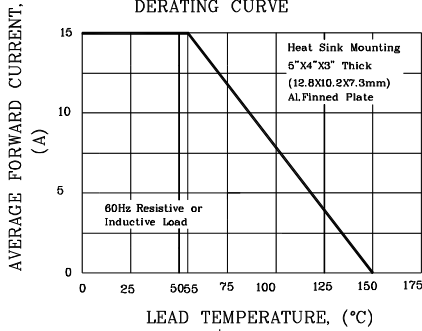


FIG.2-MAXIMUM NON-REPETITIVE PEAK FORWARD SURGE CURRENT

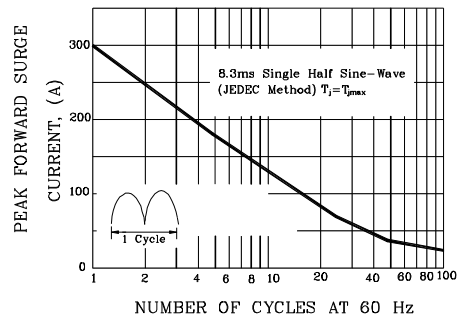


FIG.3-TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS

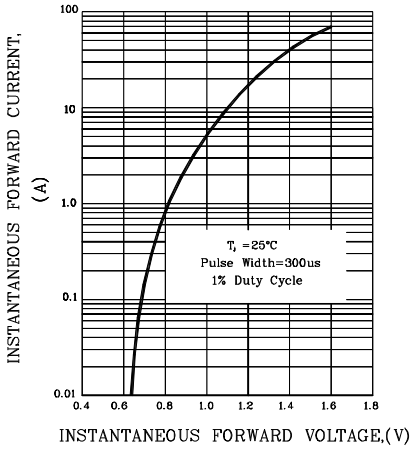


FIG.4-TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

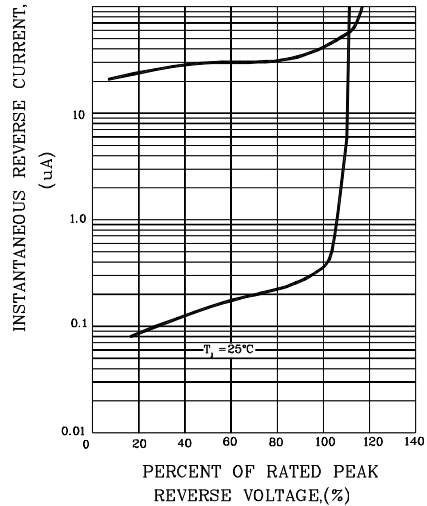
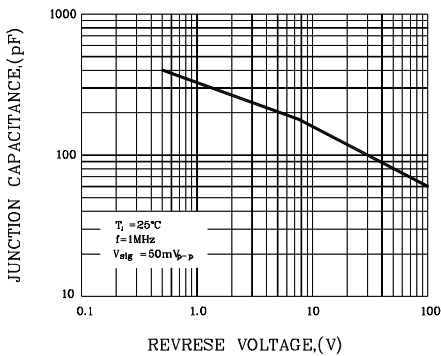


FIG.5-TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE





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.