

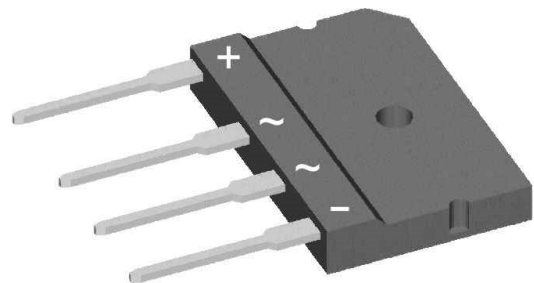
Standard Rectifier

1~ Rectifier
$V_{RRM} = 1200 \text{ V}$
$I_{DAV} = 25 \text{ A}$
$I_{FSM} = 370 \text{ A}$

1~ Rectifier Bridge

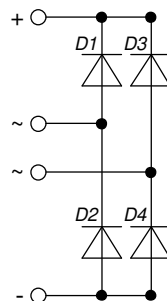
Part number

GBO25-12NO1



Backside: isolated

 E72873



Features / Advantages:

- Low forward voltage drop
- Planar passivated chips
- Easy to mount with one screw
- Space and weight savings

Applications:

- Supplies for DC power equipment
- Input rectifiers for PWM inverter
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

Package: GBFP

- Isolation Voltage: 2500 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Soldering pins for PCB mounting
- Base plate: Plastic overmolded tab
- Reduced weight

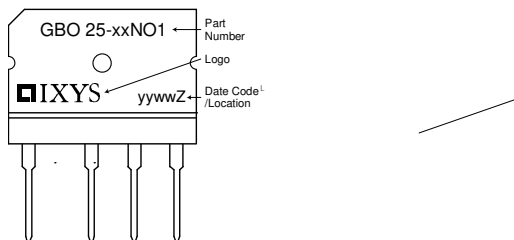
Disclaimer Notice

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.

Rectifier

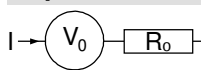
Symbol	Definition	Conditions	Ratings			
			min.	typ.	max.	
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			1300	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			1200	V
I_R	reverse current	$V_R = 1200 \text{ V}$ $V_R = 1200 \text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		40 1.5	μA mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 10 \text{ A}$ $I_F = 20 \text{ A}$ $I_F = 10 \text{ A}$ $I_F = 20 \text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		1.06 1.17 0.92 1.09	V V
I_{DAV}	bridge output current	$T_C = 105^\circ\text{C}$ rectangular $d = 0.5$	$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		25	A
V_{F0} r_F	threshold voltage slope resistance } for power loss calculation only		$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		0.74 16.3	V $\text{m}\Omega$
R_{thJC}	thermal resistance junction to case				4.3	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink			0.5		K/W
P_{tot}	total power dissipation		$T_C = 25^\circ\text{C}$		35	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 8,3 \text{ ms}; (60 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 8,3 \text{ ms}; (60 \text{ Hz}), \text{sine}$	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ $V_R = 0 \text{ V}$ $T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$ $V_R = 0 \text{ V}$		370 400 315 340	A
I^2t	value for fusing	$t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 8,3 \text{ ms}; (60 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}$ $t = 8,3 \text{ ms}; (60 \text{ Hz}), \text{sine}$	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ $V_R = 0 \text{ V}$ $T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$ $V_R = 0 \text{ V}$		685 665 495 480	A^2s A^2s A^2s A^2s
C_J	junction capacitance	$V_R = 400 \text{ V}; f = 1 \text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	10		pF

Package GBFP			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal			70	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-40		175	°C
T_{op}	operation temperature		-40		150	°C
T_{stg}	storage temperature		-40		150	°C
Weight				7		g
M_d	mounting torque		0.5		0.8	Nm
F_c	mounting force with clip		20		120	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface / striking distance through air		terminal to terminal	4.9		mm
$d_{Spb/Apb}$			terminal to backside	2.5		mm
V_{ISOL}	isolation voltage	$t = 1$ second $t = 1$ minute	50/60 Hz, RMS; $I_{ISOL} \leq 1$ mA		2500 2100	V V
R_{thJA}	thermal resistance junction to ambient			50		K/W

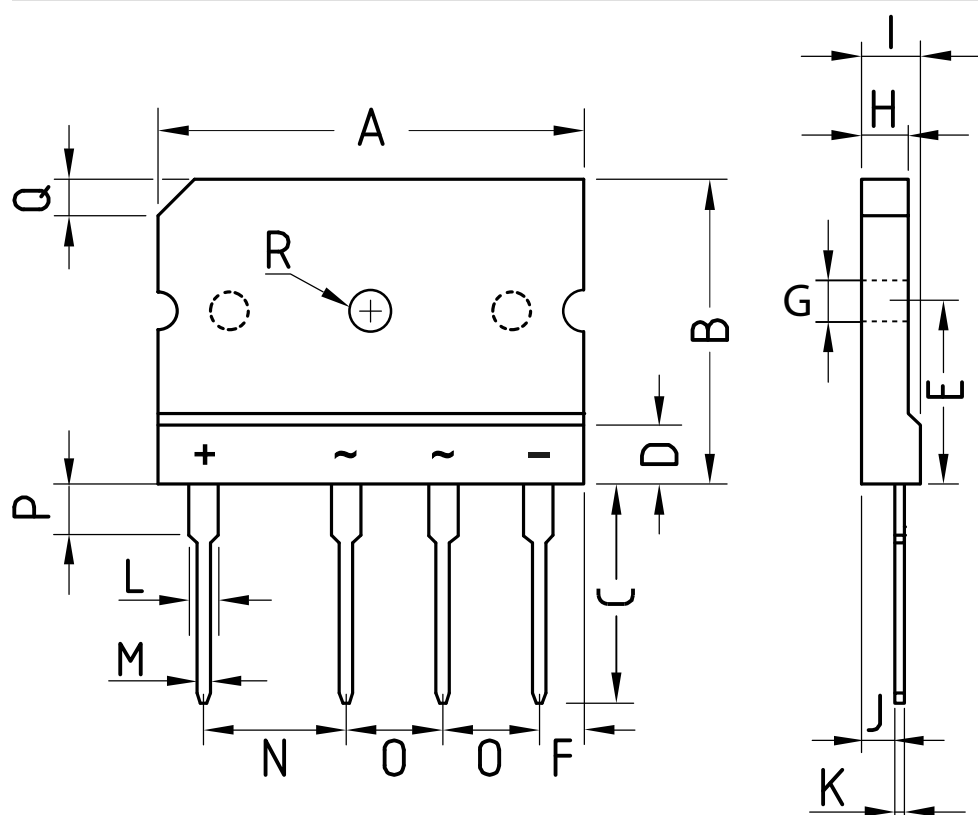


Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	GBO25-12NO1	GBO25-12NO1	Tube	16	500233

Equivalent Circuits for Simulation
^{*}on die level

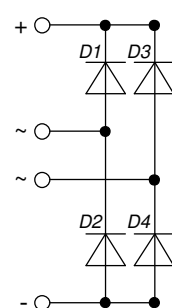
 $T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$

Rectifier

$V_{0\max}$ threshold voltage 0.74 V
 $R_{0\max}$ slope resistance * 13.7 mΩ

Outlines GBFP


DIM.	MIN.	MAX.
A	29.7	30.3
B	19.7	20.3
C	17.0	18.0
D	4.7	4.9
E	10.8	11.2
F	2.3	2.7
G	3.1	3.4
H	3.4	3.8
I	4.4	4.8
J	2.5	2.9
K	0.6	0.8
L	2.0	2.4
M	0.9	1.1
N	9.8	10.2
O	7.3	7.7
P	3.8	4.2
Q	(3.0) x 45°	
R (Ø)	3.1	3.4

All Dimensions in millimeter



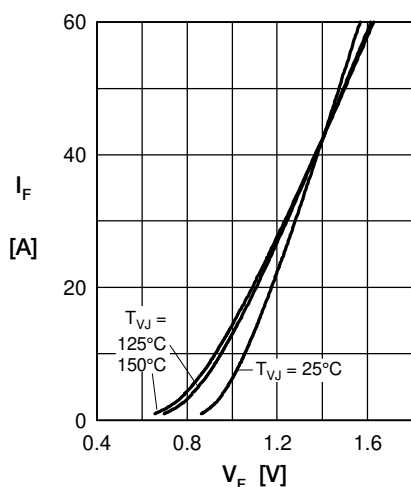
Rectifier


Fig. 1 Forward current vs.
voltage drop per diode

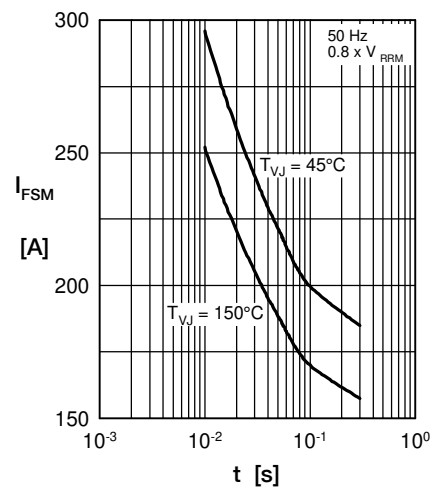


Fig. 2 Surge overload current
vs. time per diode

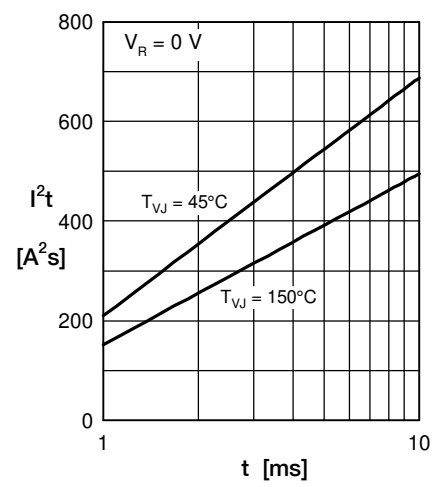


Fig. 3 I^2t vs. time per diode

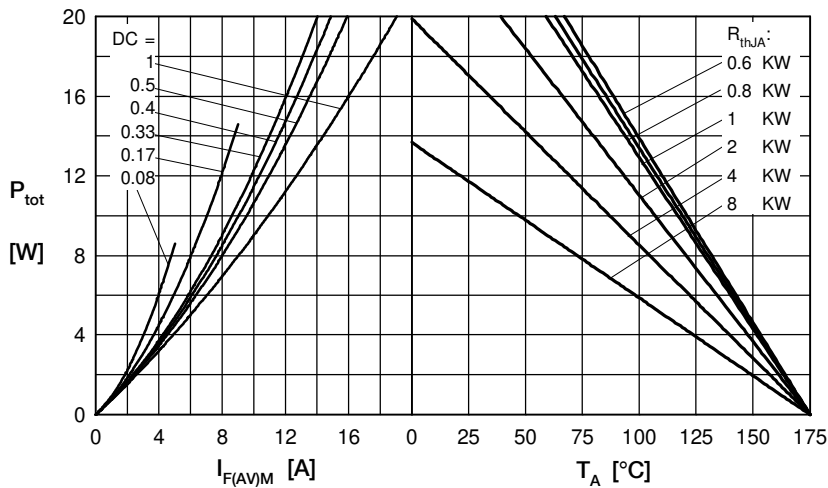


Fig. 4 Power dissipation vs. forward current
and ambient temperature per diode

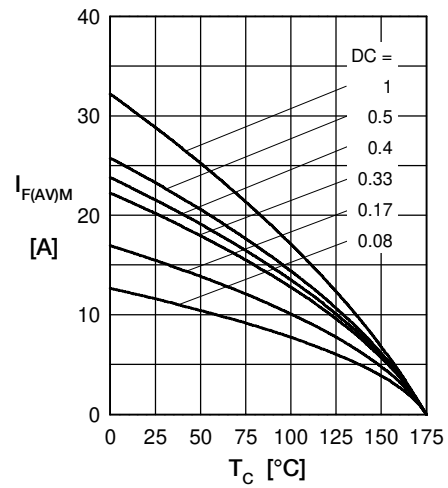


Fig. 5 Max. forward current vs.
case temperature per diode

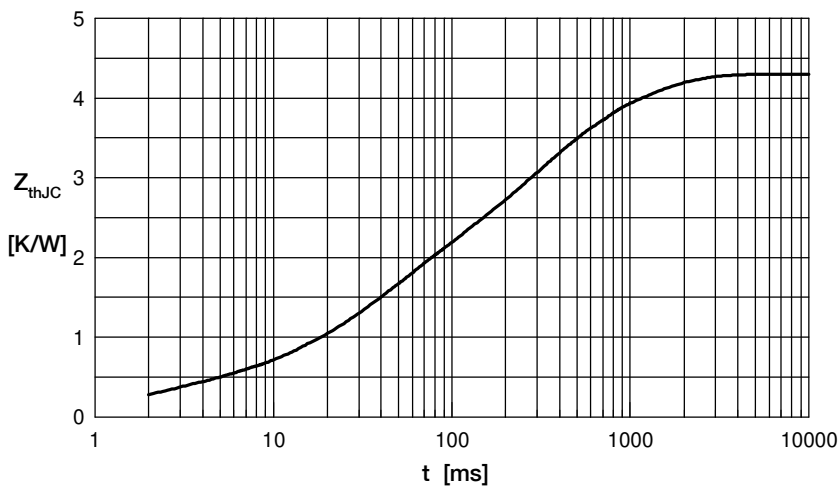


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case vs. time per diode

Constants for Z_{thJC} calculation:

i	R_{th} (K/W)	t_i (s)
1	0.302	0.002
2	1.252	0.032
3	1.582	0.227
4	1.164	0.820



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, помошь 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 помошь 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.