

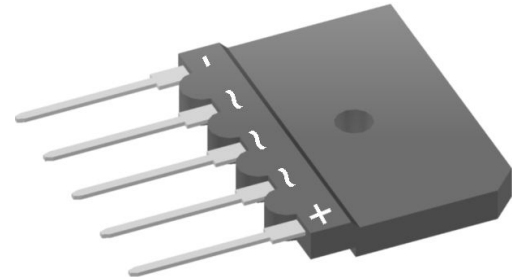
# Standard Rectifier

<b>3~ Rectifier</b>	
$V_{RRM}$	= 1200 V
$I_{DAV}$	= 40 A
$I_{FSM}$	= 370 A

## 3~ Rectifier Bridge

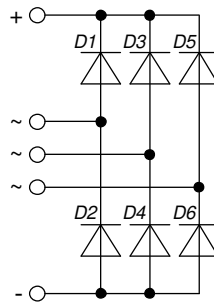
Part number

**GUO40-12NO1**



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: GUPP

- 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

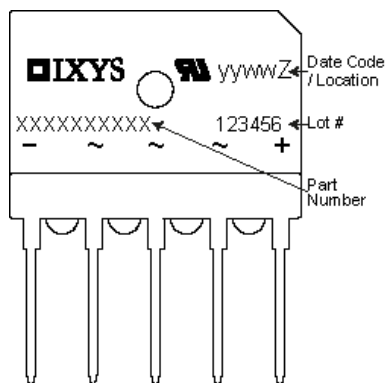
### Disclaimer Notice

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](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage					1300	V
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage					1200	V
$I_R$	reverse current	$V_R = 1200$ V	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			40	$\mu\text{A}$
		$V_R = 1200$ V	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			1.5	mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 10$ A	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			1.06	V
		$I_F = 30$ A				1.28	V
		$I_F = 10$ A	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			0.92	V
		$I_F = 30$ A				1.23	V
$I_{DAV}$	bridge output current	$T_C = 90^\circ\text{C}$ rectangular	$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$ $d = \frac{1}{3}$			40	A
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.74	V
$r_F$	slope resistance					16.3	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	$t = 10$ ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			370	A
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			400	A
		$t = 10$ ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			315	A
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			340	A
$I^2t$	value for fusing	$t = 10$ ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			685	A <sup>2</sup> s
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			665	A <sup>2</sup> s
		$t = 10$ ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			495	A <sup>2</sup> s
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			480	A <sup>2</sup> s
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400$ V; $f = 1$ MHz		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		10	pF



Package GUPF		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
<b>Weight</b>				8.5		g
$M_D$	mounting torque		0.8		1.2	Nm
$F_C$	mounting force with clip		20		120	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface   striking distance through air	terminal to terminal	6.7	5.4		mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	10.0	8.0		mm
$V_{ISOL}$	isolation voltage	t = 1 second		2500		V
		t = 1 minute	50/60 Hz, RMS; $I_{ISOL} \leq 1$ mA	2100		V
$R_{thJA}$	thermal resistance junction to ambient			50		K/W



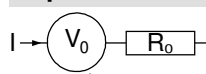
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	GUO40-12NO1	GUO40-12NO1	Tube	14	514892

Similar Part	Package	Voltage class
DNA40U2200GU	GUPF	2200
DMA40U1800GU	GUPF	1800
GUO40-16NO1	GUPF	1600
GUO40-08NO1	GUPF	800

**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

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



Rectifier

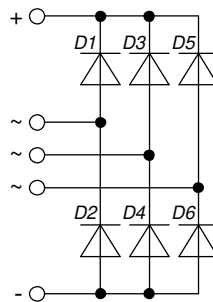
$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.74	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	13.7	mΩ



**Outlines GUPF**



Dim.	Millimeter			Inches		
	min	typ.	max	min	typ.	max
A	5.40	5.50	5.60	0.213	0.217	0.221
A2	3.90	4.00	4.10	0.154	0.158	0.162
A3	0.95	1.00	1.10	0.037	0.039	0.043
A4	0.95	1.00	1.05	0.037	0.039	0.041
A5	1.60	1.70	1.80	0.063	0.067	0.071
A6	1.25	1.30	1.35	0.049	0.051	0.053
b	0.95	1.00	1.05	0.037	0.039	0.041
b2	1.95	2.00	2.05	0.077	0.079	0.081
C	0.45	0.50	0.55	0.018	0.020	0.022
D	24.80	25.00	25.20	0.977	0.985	0.993
E	34.70	35.00	35.30	1.367	1.379	1.391
e	BSC 7.50			BSC 0.296		
F	2.40	2.50	2.60	0.095	0.099	0.102
L	20.30	20.40	20.50	0.800	0.804	0.808
L1	3.70	3.75	3.80	0.146	0.148	0.150
O	17.40	17.50	17.60	0.686	0.690	0.693
$\varnothing P$	4.10	4.20	4.30	0.162	0.165	0.169
Q	9.20	9.30	9.40	0.362	0.366	0.370
$\varnothing/2 R$		1.77			0.070	
s1	3.45	3.50	3.55	0.136	0.138	0.140
s2	1.45	1.50	1.55	0.057	0.059	0.061
t1	0.95	1.00	1.05	0.037	0.039	0.041
t2	0.95	1.00	1.05	0.037	0.039	0.041
x1	3.20	3.30	3.40	0.126	0.130	0.134
x2	1.90	2.00	2.10	0.075	0.079	0.083
y1	1.60	1.65	1.70	0.063	0.065	0.067
y2	4.65	4.70	4.75	0.183	0.185	0.187
z1	2.80	2.90	3.00	0.110	0.114	0.118





**Rectifier**

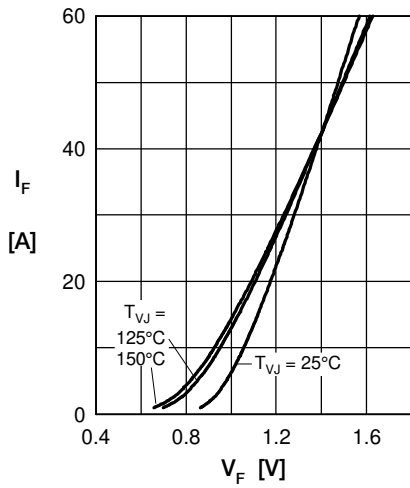


Fig. 1 Forward current vs. voltage drop per diode

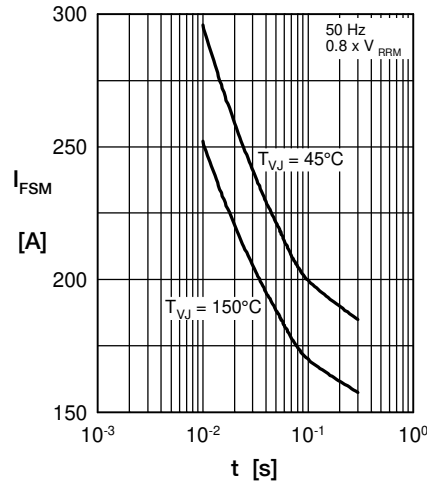


Fig. 2 Surge overload current vs. time per diode

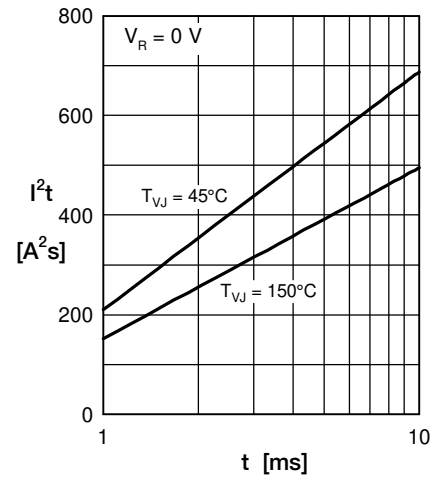


Fig. 3  $I^2t$  vs. time per diode

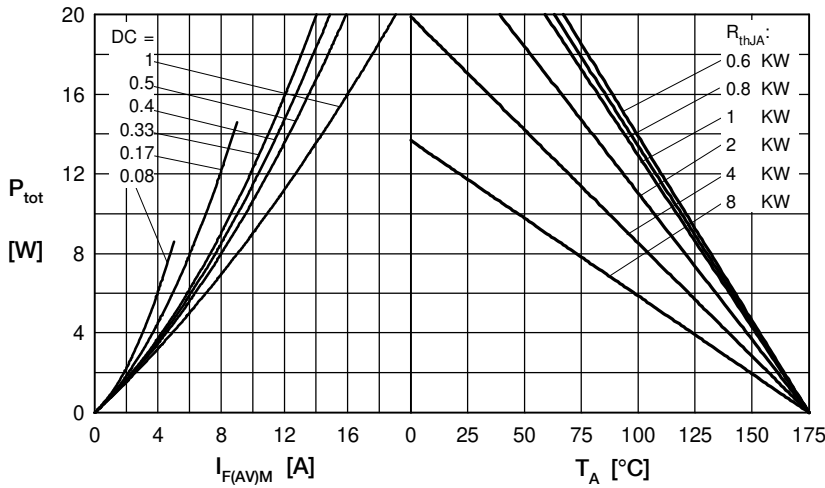


Fig. 4 Power dissipation vs. forward current and ambient temperature per diode



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

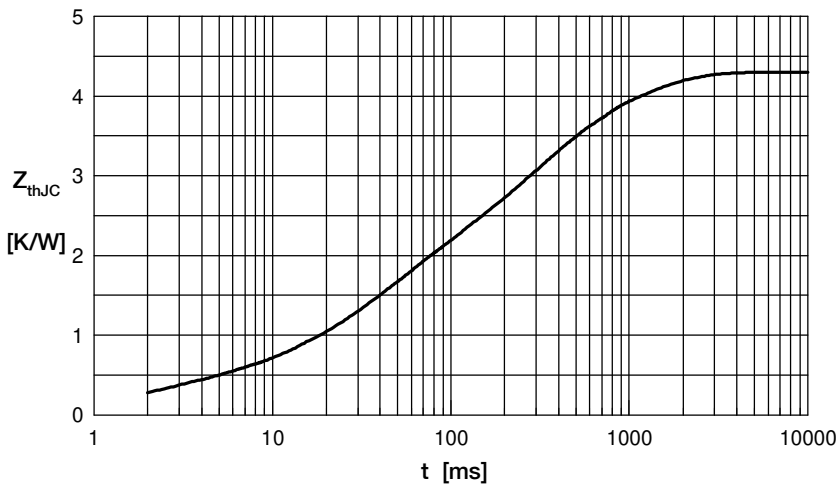


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case vs. time per diode

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А