



BUX48/48A BUV48A/V48AFI

HIGH POWER NPN SILICON TRANSISTORS

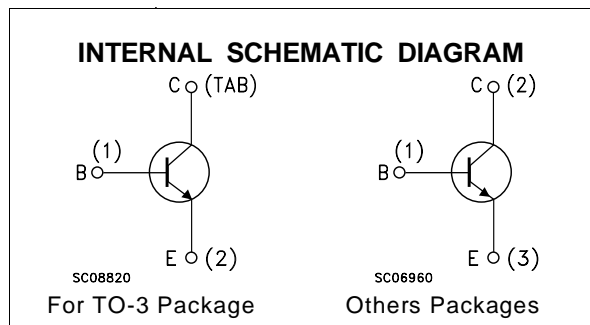
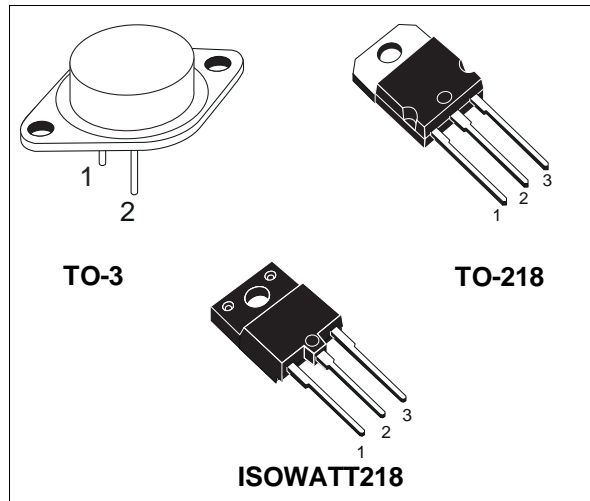
- STMicroelectronics PREFERRED SALESTYPES
- NPN TRANSISTOR
- HIGH VOLTAGE CAPABILITY
- HIGH CURRENT CAPABILITY
- FAST SWITCHING SPEED

APPLICATIONS

- SWITCH MODE POWER SUPPLIES
- FLYBACK AND FORWARD SINGLE TRANSISTOR LOW POWER CONVERTERS

DESCRIPTION

The BUX48/A, BUV48A and BUV48AFI are silicon Multiepitaxial Mesa NPN transistors mounted respectively in TO-3 metal case, TO-218 plastic package and ISOWATT218 fully isolated package. They are particularly intended for switching and industrial applications from single and three-phase mains.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value			Unit
		BUX48	BUX48A BUV48A BUV48AFI		
V _{CER}	Collector-Emitter Voltage (R _{BE} = 10Ω)	850	1000		V
V _{CES}	Collector-Emitter Voltage (V _{BE} = 0)	850	1000		V
V _{CEO}	Collector-Emitter Voltage (I _B = 0)	400	450		V
V _{EBO}	Emitter-Base Voltage (I _C = 0)	7			V
I _C	Collector Current	15			A
I _{CM}	Collector Peak Current	30			A
I _{CP}	Collector Peak Current non repetitive (t _p < 20μs)	55			A
I _B	Base Current	4			A
I _{BM}	Base Peak Current	20			A
		TO-3	TO-218	ISOWATT218	
P _{tot}	Total Dissipation at T _c = 25 °C	175	125	55	W
T _{stg}	Storage Temperature	-65 to 200	-65 to 150	-65 to 150	°C
T _j	Max. Operating Junction Temperature	200	150	150	°C

BUX48 / BUX48A / BUV48A / BUV48AFI

THERMAL DATA

		TO-3	TO-218	ISOWATT218	
$R_{thj-case}$	Thermal Resistance Junction-case Max	1	1	2.2	°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_{case} = 25\text{ °C}$ unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I_{CES}	Collector Cut-off Current ($V_{BE} = 0$)	$V_{CE} = \text{rated } V_{CES}$ $V_{CE} = \text{rated } V_{CES}, T_c = 125\text{ °C}$			200 2	μA mA
I_{CER}	Collector Cut-off Current ($R_{BE} = 10\ \Omega$)	$V_{CE} = \text{rated } V_{CER}$ $V_{CE} = \text{rated } V_{CER}, T_c = 125\text{ °C}$			500 4	μA mA
I_{EBO}	Emitter Cut-off Current ($I_C = 0$)	$V_{EB} = 5\text{ V}$			1	mA
$V_{CEO(SUS)*}$	Collector-Emitter Sustaining Voltage ($I_B = 0$)	$I_C = 200\text{ mA}$ $L = 25\text{mH}$ for BUX48 for BUX48A/V48A/V48AFI	400 450			V V
V_{EBO}	Emitter-Base Voltage ($I_C = 0$)	$I_E = 50\text{ mA}$	7		30	V
$V_{CE(sat)*}$	Collector-Emitter Saturation Voltage	for BUX48 $I_C = 10\text{ A}$ $I_B = 2\text{ A}$ $I_C = 15\text{ A}$ $I_B = 4\text{ A}$ $I_C = 15\text{ A}$ $I_B = 3\text{ A}$ for BUX48A/V48A/V48AFI $I_C = 8\text{ A}$ $I_B = 1.6\text{ A}$ $I_C = 12\text{ A}$ $I_B = 2.4\text{ A}$			1.5 3.5 5 1.5 5	V V V V V
$V_{BE(sat)*}$	Base-Emitter Saturation Voltage	for BUX48 $I_C = 10\text{ A}$ $I_B = 2\text{ A}$ for BUX48A/V48A/V48AFI $I_C = 8\text{ A}$ $I_B = 1.6\text{ A}$			1.6 1.6	V V

* Pulsed: Pulse duration = 300 μs , duty cycle $\leq 2\%$

RESISTIVE SWITCHING TIMES

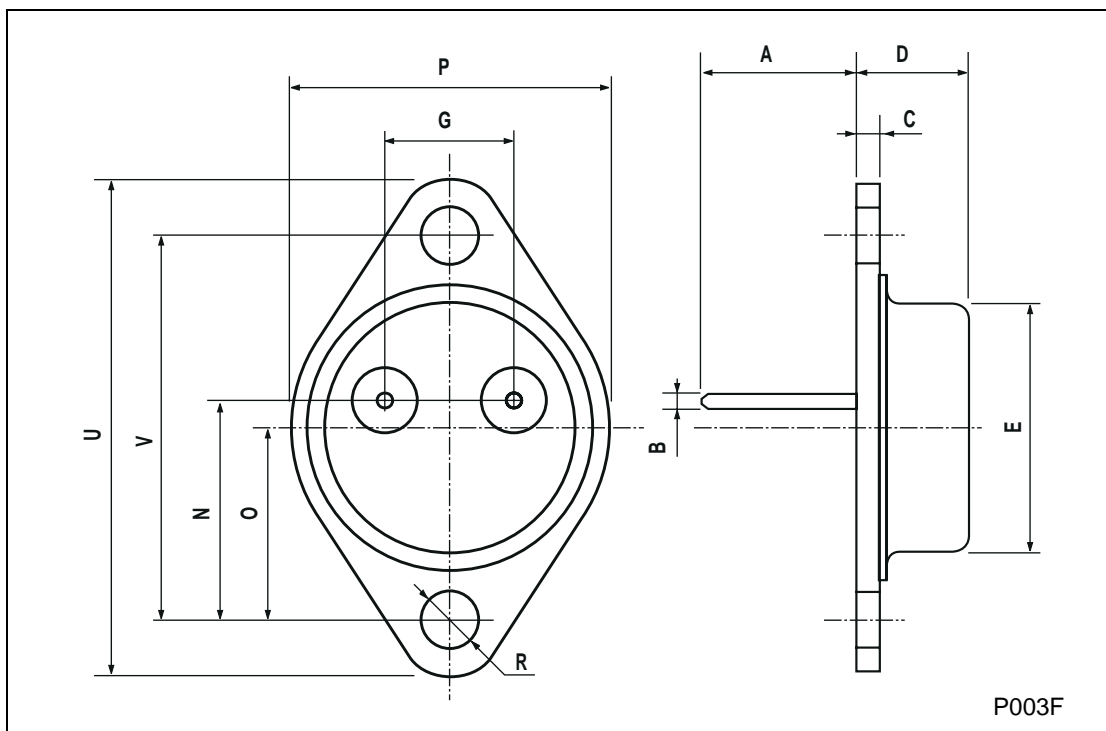
Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
t_{on}	Turn-on Time	for BUX48 $V_{CC} = 150\text{ V}$ $I_C = 10\text{ A}$ $I_{B1} = 2\text{ A}$ for BUX48A/V48A/V48AFI $V_{CC} = 150\text{ V}$ $I_C = 8\text{ A}$ $I_{B1} = 1.6\text{ A}$			1 1	μs μs
t_s	Storage Time	for BUX48 $V_{CC} = 150\text{ V}$ $I_C = 10\text{ A}$ $I_{B1} = - I_{B2} = 2\text{ A}$ for BUX48A/V48A/V48AFI $V_{CC} = 150\text{ V}$ $I_C = 8\text{ A}$ $I_{B1} = - I_{B2} = 1.6\text{ A}$			3 3	μs μs
t_f	Fall Time	for BUX48 $V_{CC} = 150\text{ V}$ $I_C = 10\text{ A}$ $I_{B1} = - I_{B2} = 2\text{ A}$ for BUX48A/V48A/V48AFI $V_{CC} = 150\text{ V}$ $I_C = 8\text{ A}$ $I_{B1} = - I_{B2} = 1.6\text{ A}$			0.8 0.8	μs μs

INDUCTIVE SWITCHING TIMES

Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
t _s	Storage Time	for BUX48 V _{CC} = 300 V I _C = 10 A L _B = 3 μH V _{BE} = -5 V I _{B1} = 2 A same conditions at T _c = 125 °C		2.7	5	μs μs
		for BUX48A/V48A/V48AFI V _{CC} = 300 V I _C = 8 A L _B = 3 μH V _{BE} = -5 V I _{B1} = 1.6 A same conditions at T _c = 125 °C		3	5	μs μs
t _f	Fall Time	for BUX48 V _{CC} = 300 V I _C = 10 A L _B = 3 μH V _{BE} = -5 V I _{B1} = 2 A same conditions at T _c = 125 °C		0.16	0.4	μs μs
		for BUX48A/V48A/V48AFI V _{CC} = 300 V I _C = 8 A L _B = 3 μH V _{BE} = -5 V I _{B1} = 1.6 A same conditions at T _c = 125 °C		0.13	0.4	μs μs

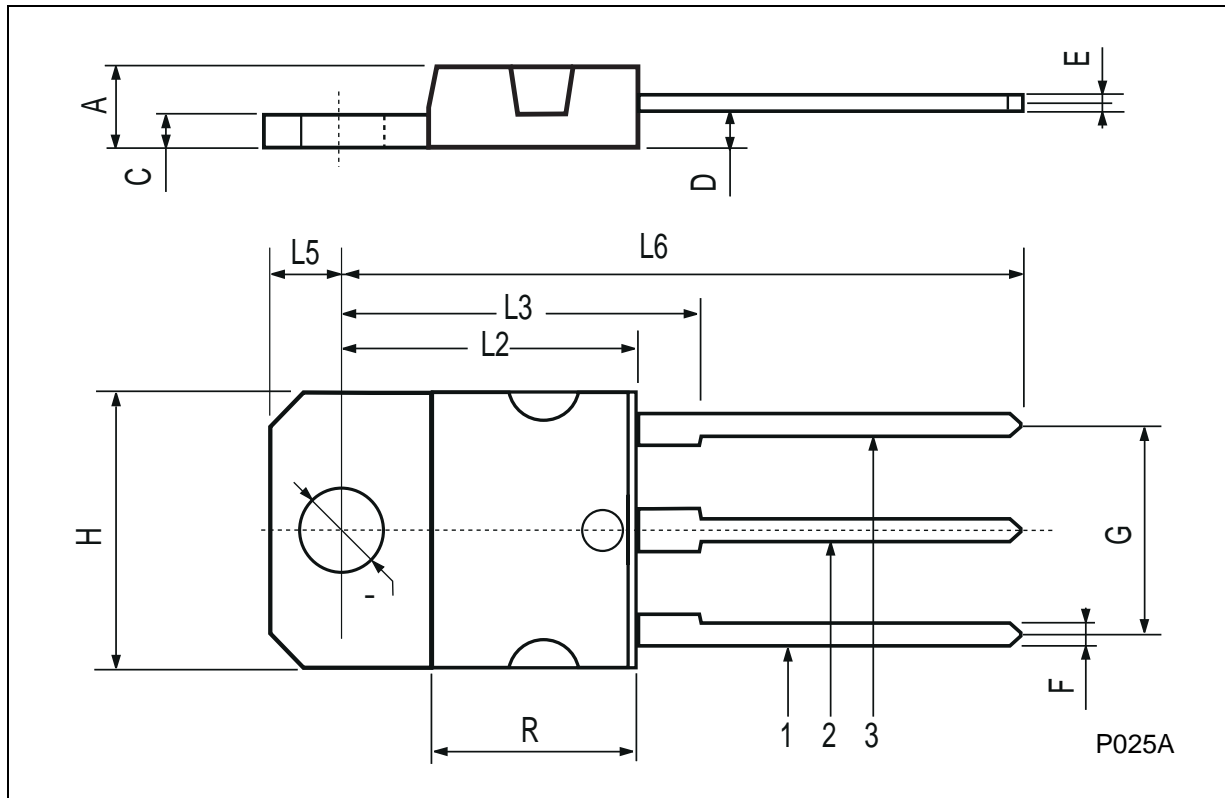
TO-3 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	11.00		13.10	0.433		0.516
B	0.97		1.15	0.038		0.045
C	1.50		1.65	0.059		0.065
D	8.32		8.92	0.327		0.351
E	19.00		20.00	0.748		0.787
G	10.70		11.10	0.421		0.437
N	16.50		17.20	0.649		0.677
P	25.00		26.00	0.984		1.023
R	4.00		4.09	0.157		0.161
U	38.50		39.30	1.515		1.547
V	30.00		30.30	1.187		1.193



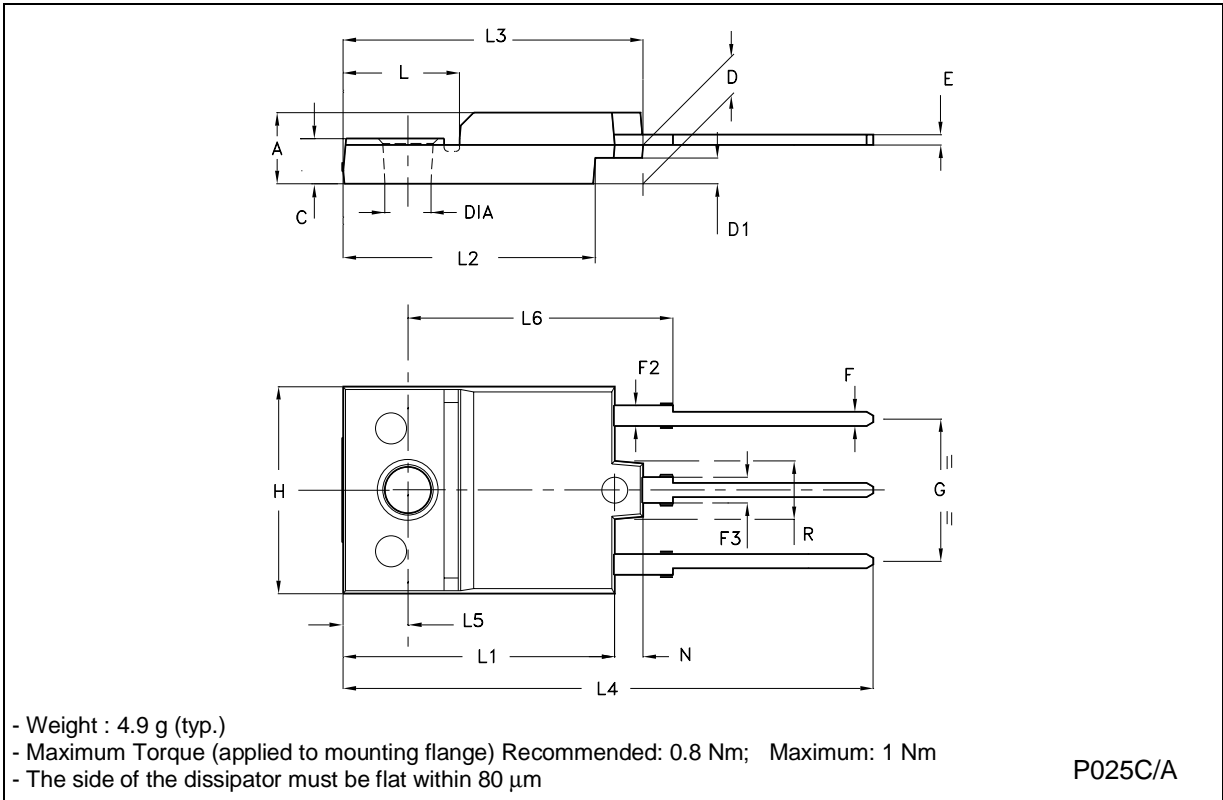
TO-218 (SOT-93) MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	4.7		4.9	0.185		0.193
C	1.17		1.37	0.046		0.054
D		2.5			0.098	
E	0.5		0.78	0.019		0.030
F	1.1		1.3	0.043		0.051
G	10.8		11.1	0.425		0.437
H	14.7		15.2	0.578		0.598
L2	-		16.2	-		0.637
L3		18			0.708	
L5	3.95		4.15	0.155		0.163
L6		31			1.220	
R	-		12.2	-		0.480
Ø	4		4.1	0.157		0.161



ISOWATT218 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	5.35		5.65	0.211		0.222
C	3.30		3.80	0.130		0.150
D	2.90		3.10	0.114		0.122
D1	1.88		2.08	0.074		0.082
E	0.75		0.95	0.030		0.037
F	1.05		1.25	0.041		0.049
F2	1.50		1.70	0.059		0.067
F3	1.90		2.10	0.075		0.083
G	10.80		11.20	0.425		0.441
H	15.80		16.20	0.622		0.638
L		9			0.354	
L1	20.80		21.20	0.819		0.835
L2	19.10		19.90	0.752		0.783
L3	22.80		23.60	0.898		0.929
L4	40.50		42.50	1.594		1.673
L5	4.85		5.25	0.191		0.207
L6	20.25		20.75	0.797		0.817
N	2.1		2.3	0.083		0.091
R		4.6			0.181	
DIA	3.5		3.7	0.138		0.146



Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of STMicroelectronics. Specification mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

The ST logo is a trademark of STMicroelectronics

© 2000 STMicroelectronics – Printed in Italy – All Rights Reserved

STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - China - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco -
Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - U.S.A.

<http://www.st.com>



**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