

Class T Fuseblocks

600 Volt, 1/2 to 600 Amps

T600



Catalog Symbol: T600
 Ampere Rating: 1/2 to 600 Amperes
 Voltage Rating: 600 Volts
 Agency Information:
 UL Listed, UL512, Guide IZLT, File E14853
 CSA Certified, C22.2 No. 39, Class 6225-01, File 47235
 Withstand Rating: 200,000A RMS Sym.
 For use with Class T fuses (Bussmann JJS and LPT).
 Materials: Glass Polyester, Phenolic on 600A
 UL Flammability: 94 VO

Class T Fuseblocks (600V) Catalog Data

Amps	Poles	Catalog Numbers		Figure Number	Max. Wire Size
		Screw	Box Lug		
1/2-30	1	T60030-1SR	T60030-1CR	1	SR #10CU, CR #2CU-AL
	2	T60030-2SR	T60030-2CR		
	3	T60030-3SR	T60030-3CR		
31-60	1	T60060-1SR	T60060-1CR	2	CR#2CU-AL SR #10CU
	2	T60060-2SR	T60060-2CR		
	3	T60060-3SR	T60060-3CR		
61-100	1	—	T60100-1C	3	2/0 CU-AL
	2	—	T60100-2C		
	3	—	T60100-3C		
101-200	1	—	T60200-1C	4	250kcmil CU-AL
	3	—	1B0089		
201-400	1	—	T60400-1C	5	600kcmil CU-AL
401-600	1	—	T60600-1C	6	(2) 600kcmil CU-AL

CE CE logo denotes compliance with European Union Low Voltage Directive (50-1000 VAC, 75-1500 VDC). Refer to Data Sheet #8002 or contact Bussmann Application Engineering at 636-527-1270 for more information.

Dimensional Data

Figure 1. 1/2A to 30A All dimensions (± 0.016)

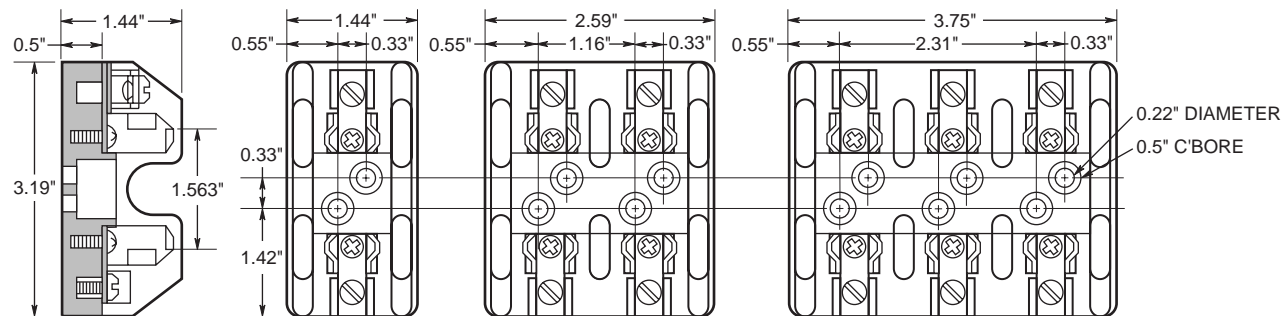
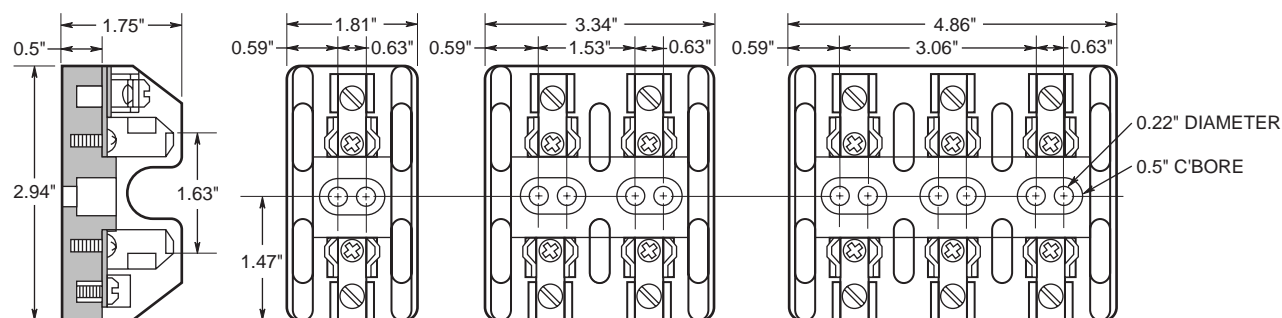


Figure 2. 31A to 60A



Class T Fuseblocks

600 Volt, 1/2 to 600 Amps

T600



Figure 3. 61A to 100A



All dimensions (± 0.016)

Figure 4. 101A to 200A



Figure 5. 201A to 400A



Figure 6. 401A to 600A



The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

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

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

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