

A. ATO® Fuse Block with 1/4" Quick Connect Terminals

Use with ATO® fuses up to 15 amps. Available in 5 pole unit with removable clear protective cover. Available in side or bottom positioned 1/4" Q.C. terminal configurations. Unit with bottom Q.C. terminals includes detachable side mounting brackets.

Terminal Style	Part No.	US Carded No.	Canadian Carded No.
1/4" Q.C. side position	350417	350417 BP	350417 CABP
1/4" Q.C. bottom position (includes mounting brackets)	350418	350418 BP	350418 CABP

B. MAXI™ Fuse Single Pole High Amp Block

Use with MAXI™ fuses up to 60 amps. Safe/easy replacement for hard to replace fusible link wire. Perfect for high amp audio applications. Interlocking block feature permits two pole position installation. Contains screw terminals. Optional dust cover available.

Part No.	US Carded No.	Canadian Carded No.
MAB 1	MAB 1 BP	MAB 1 CABP
Dust Cover for MAXI™ Block		
152900	Not applicable	Not applicable

C. MAXI™ Fuse Splash Proof Fuse Block

Use with MAXI™ fuses up to 60 amps. Safe/easy replacement for hard to replace fusible link wire. Ideal for high amp MAXI™ fuse applications where a protective cover is required for harsh underhood environments. Includes Body (heat stabilized thermoplastic), Cover (transparent thermoplastic with integral silicone seal), Silicone Rubber Seals and terminals (copper alloy/tin plated with integral stainless steel reinforcing spring). Seals and terminals for use with 14 – 12 AWG.

US Carded No.
MAB 2 BP

D. MEGA® Fuse Block

Use with MEGA® fuses up to 250 amps. Ideal for battery and alternator connections and other heavy gauge cables requiring ultra high current protection. Includes protective cover. Features interconnecting pins on side of fuse block for secure multiple block configurations. Includes M8 threaded studs and hex nuts with lock washers. **Fuse not included.**

Part No. 298900

E. MIDI® Fuse Block

Use with MIDI® fuses up to 100 amps. Includes protective cover. Features interconnecting pins on side of fuse block for secure multiple block configurations. Includes M5 threaded studs and hex nuts with lock washers. **Fuse not included.**

Part No. 498900

F. Omni-Blok® Fuseholder

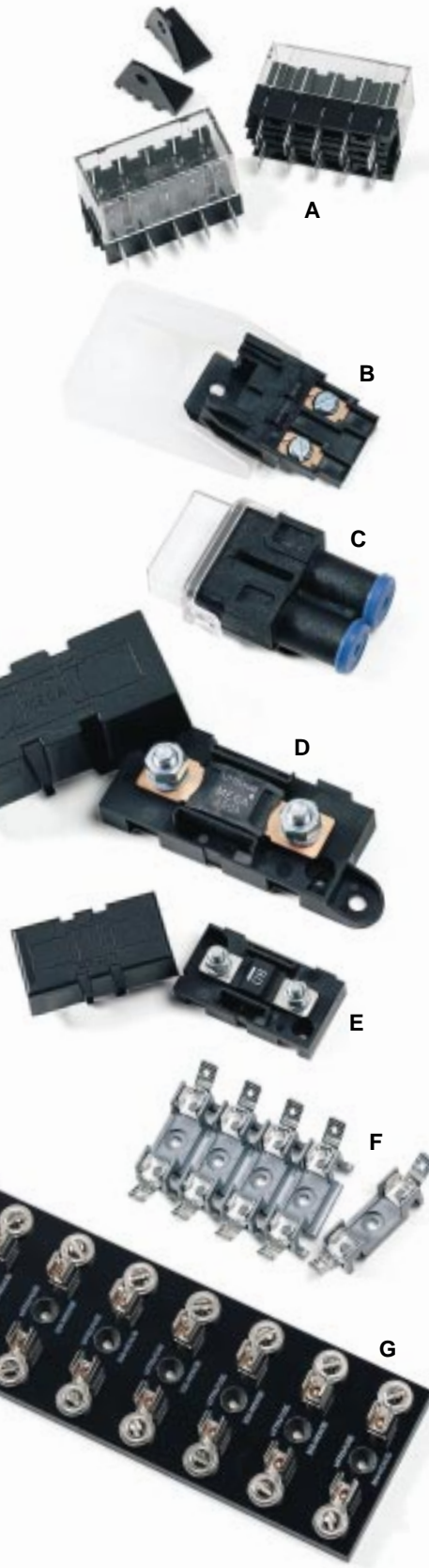
For 1/4" x 1-1/4" glass fuses. Available in one through twelve pole units. Units may be easily broken apart as needed to obtain the desired number of poles. Rated at 20 amps, 300 volts. "354" series is bulk, "OMN" series is carded.

US & Canadian Part No.	Description	US & Canadian Part No.	Description	US & Canadian Part No.	Description
354801-GY	1 Pole	354805-GY	5 Pole	354809-GY	9 Pole
354802-GY	2 Pole	354806-GY	6 Pole	354810-GY	10 Pole
354803-GY	3 Pole	354807-GY	7 Pole	354811-GY	11 Pole
354804-GY	4 Pole	354808-GY	8 Pole	354812-GY	12 Pole
US Carded No.	Canadian Carded No.	Description	US Carded No.	Canadian Carded No.	Description
OMN 1 BP	OMN 1 CABP	1 Pole	OMN 4 BP	OMN 4 CABP	4 Pole
OMN 2 BP	OMN 2 CABP	2 Pole	OMN 6 BP	OMN 6 CABP	6 Pole

G. Laminated Base Fuse Block with Screw Terminals

For 1/4" x 1-1/4" glass fuses. Available in one through twelve pole units. Rated at 20 amps, 300 volts.

US & Canadian Part No.	Description	US & Canadian Part No.	Description	US & Canadian Part No.	Description
356001	1 Pole	356005	5 Pole	356009	9 Pole
356002	2 Pole	356006	6 Pole	356010	10 Pole
356003	3 Pole	356007	7 Pole	356011	11 Pole
356004	4 Pole	356008	8 Pole	356012	12 Pole
US Carded No.	Description	Canadian Carded No.	Description		
356001C	1 Pole	356001CA	1 Pole		



FUSEHOLDERS



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