

Description

- Fast-acting, glass tube
- Optional axial leads available
- 1/4 x 1-1/4 (6.3mm x 32mm) physical size
- Glass tube, nickel-plated brass endcap construction
- UL Listed product meets standard 248-14



ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
% of Amp Rating	Opening Time
100%	None
135%	60 Minutes Maximum
200%	120 Seconds Maximum

Agency Information

- UL Listed Card: AGC 1/500-10
- UL Recognition Card: AGC 11-45
- CSA Component Acceptance Card (Class No. 1422 30)
- CSA Certification Card (Class No. 1422 01)

Environmental Data

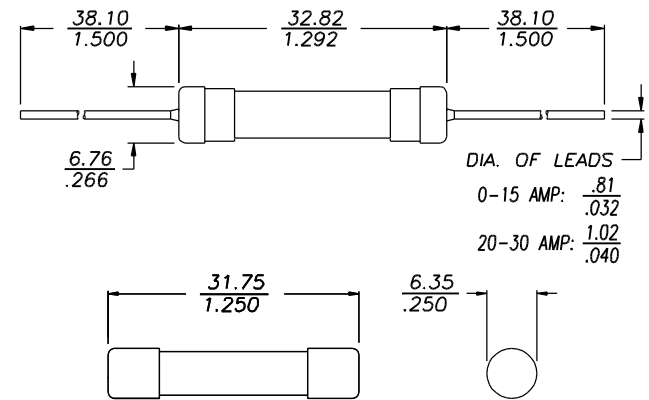
- Shock: 1/100A thru 3/4A – MIL-STD-202, Method 213, Test Condition I; 1A thru 30A – MIL-STD-202, Method 207, (HI Shock)
- Vibration: 1/100A thru 30A – MIL-STD-202, Method 204, Test Condition A (Except 5g, 500HZ)

Ordering

- Specify packaging, product, and option code

Dimensions (mm/in)

Drawing Not to Scale



SPECIFICATIONS							
Product Code	Voltage Rating AC	AC Interrupting Rating			Typical DC Cold Resistance** (ohms)	Typical Melting I ² t† AC	Typical Voltage Drop‡
		250V	125V	32V			
AGC-1/20	250V	35A	10000A	-	4.500	0.00773	0.67
AGC-1/16	250V	35A	10000A	-	29.000	0.000181	10.41
AGC-1/10	250V	35A	10000A	-	12.565	0.000787	6.00
AGC-1/8	250V	35A	10000A	-	6.800	0.00131	4.67
AGC-3/16	250V	35A	10000A	-	4.900	0.00637	4.12
AGC-2/10	250V	35A	10000A	-	3.360	0.00435	4.51
AGC-1/4	250V	35A	10000A	-	2.300	0.0148	0.89
AGC-3/10	250V	35A	10000A	-	1.670	0.0208	2.88
AGC-3/8	250V	35A	10000A	-	1.203	0.0321	4.59
AGC-1/2	250V	35A	10000A	-	0.615	0.269	0.59
AGC-3/4	250V	35A	10000A	-	0.312	0.815	0.37
AGC-1	250V	35A	10000A	-	0.190	1.615	0.31
AGC-1-1/4	250V	100A	10000A	-	0.145	0.018	0.35
AGC-1-1/2	250V	100A	10000A	-	0.115	0.0149	0.27
AGC-2	250V	100A	10000A	-	0.078	0.00509	0.28
AGC-2-1/4	250V	100A	10000A	-	0.067	0.00588	0.26
AGC-2-1/2	250V	100A	10000A	-	0.057	0.00879	0.31
AGC-3	250V	100A	10000A	-	0.045	0.0167	0.25
AGC-4	250V	200A	10000A	-	0.030	0.0305	0.22
AGC-5	250V	200A	10000A	-	0.024	0.045	0.23
AGC-6	250V	200A	10000A	-	0.020	0.071	0.23
AGC-7	250V	200A	10000A	-	0.017	0.105	0.23
AGC-7-1/2	250V	200A	10000A	-	0.0146	-	-
AGC-8	250V	200A	10000A	-	0.014	0.152	0.19
AGC-9	250V	200A	10000A	-	0.012	0.21	0.18
AGC-10	250V	200A	10000A	-	0.008	0.492	0.20
AGC-12	32V	-	-	1000A	0.0070	-	-
AGC-14	32V	-	-	1000A	0.0062	-	-
AGC-15	32V	-	-	1000A	0.006	0.566	0.14
AGC-20	32V	-	-	1000A	0.004	1.438	0.12
AGC-25	32V	-	-	1000A	0.003	2.109	0.11
AGC-30	32V	-	-	1000A	0.002	3.807	0.12
AGC-35	32V	-	-	70A	0.0014	-	-
AGC-40	32V	-	-	80A	0.0019	-	-

** DC Cold Resistance (Measured at ≤10% of rated current)

† Typical Melting I²t (A²Sec) (I²t was measured at listed interrupting rating and rated voltage.)

‡ Typical Voltage Drop (Voltage drop was measured at 25°C ambient temperature at rated current)

TIME CURRENT CURVE



PACKAGING CODE	
Packaging Code	Description
BK	100 pieces of fuses packed into a cardboard carton with flaps folded
BK1	1,000 pieces of fuses packed into a cardboard carton with flaps folded
BK8	8,000 pieces of fuses packed into a cardboard carton with flaps folded

OPTION CODE	
Option Code	Description
B	Board Washable - Hermetically sealed to withstand aqueous cleaning
V	Axial leads - copper tinned wire with nickel plated brass overcaps
-R	RoHS compliant version

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