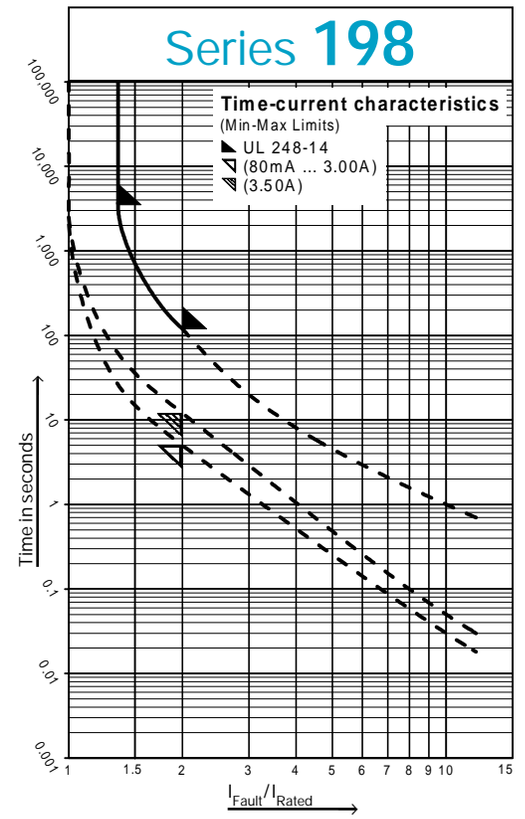
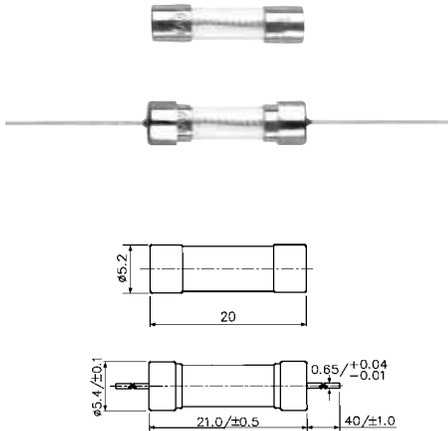


5x20mm
Time-Delay

UL 248-14

- FaxBack Document # 201
- Equivalent to:
Bussmann series GMD, GMD-V
Littelfuse series 239, 238
- Glass tube
Brass caps, nickel-plated
- Approvals:
UL Listed: File No. E 67006
CSA Certified: File No. 51378
- Packaging:
00: Bulk (1000 pcs. per Box)
02: Pack (10 pcs. per Pack)
40: Axial Leads/Bulk
43: Axial Leads/Tape & Reel (1000 pcs. per Reel)



Note: Contact WICKMANN for individual I-t curves

Limits for Pre-arcing Time		
Rated Current	135%	200%
80mA ... 3.00A	< 1h	5 ... 120s
3.50A	< 1h	12 ... 120s



Permissible continuous operating current is ≤ 75% at ambient temperature of 23°C (73.4°F).

Rated Current / Rated Voltage	Amp Code	Breaking Capacity	Voltage Drop (max)	Power Dissipation (max)	Melting Integral (min)	Approvals		
			100% x I _{Rated} (mV) 	100% x I _{Rated} (W) 	1000% x I _{Rated} (A ² s) 	UL	CSA	
80mA / 250V	0080	10000A at 125VAC cos φ = 0.7-0.8	2800	0.4	0.019	•	•	
100mA / •	0100		2400	0.5	0.038	•	•	
125mA / •	0125		2100	0.5	0.066	•	•	
150mA / •	0150		1800	0.5	0.1	•	•	
200mA / •	0200		1300	0.6	0.18	•	•	
250mA / •	0250		1100	0.7	0.29	•	•	
300mA / •	0300		35A at 250VAC cos φ = 0.7-0.8	1050	0.7	0.5	•	•
400mA / •	0400			850	0.8	1	•	•
500mA / •	0500			650	0.8	1.6	•	•
600mA / •	0600			550	0.8	2.7	•	•
700mA / •	0700	500		0.9	3.7	•	•	
800mA / •	0800	400		0.9	5.6	•	•	
1.00A / •	1100	350		1.0	9.5	•	•	
1.25A / •	1125	10000A at 125VAC ~		300	1.0	15	•	•
1.60A / •	1160			270	1.1	25	•	•
2.00A / •	1200			235	1.1	46	•	•
2.50A / •	1250	100A at 250VAC ~	215	1.2	83	•	•	
3.00A / •	1300		200	1.3	110	•	•	
3.50A / •	1350		200	1.3	180	•	•	

• Order Information

Qty.	Order-Number	Series	Amp Code	Packaging
		198		0

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