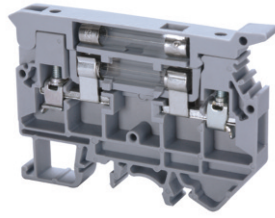


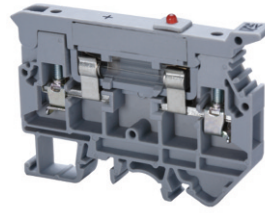
CAFL4U(L) is equipped with a LED for blown fuse indication. CAFL4U(N) is equipped with a neon bulb for same application.

CAFL4U



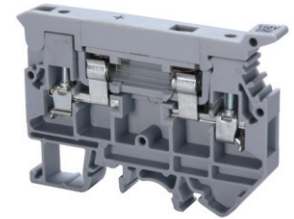
† Fuse not included.

CAFL4U(L)*



† Fuse not included.

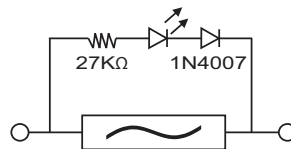
CAFL4U(N)



† Fuse not included.

Terminal Width	9 mm			9 mm			9 mm		
Height x Length	50 x 72 mm			50 x 72 mm			50 x 72 mm		
Stripping Length	9.5 mm			9.5 mm			9.5 mm		
Insulation Material	Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
Type of Connection	2 screw clamps			2 screw clamps			2 screw clamps		
LED/Neon Voltage				24V AC/DC, 48V AC/DC, 110V AC/DC, 220V AC, 300V AC			110-220V AC/DC, 300V AC		
Type of Fuse Used	Ø1/4x1 in., Ø1/4x1 1/4 in.			Ø1/4x1 in., Ø1/4x1 1/4 in.			Ø1/4x1 in., Ø1/4x1 1/4 in.		
Approvals									
Wire Range	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm	22-10 AWG	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm	22-10 AWG	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm	22-10 AWG
Voltage Rating	600 V	1000 V	600 V	600 V	1000 V	600 V	600 V	1000 V	600 V
Current Rating	16 A	6.3 A	16 A	16 A	6.3 A	16 A	16 A	6.3 A	16 A
Torque	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in
Other Approvals									

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
Terminal Block	CAFL4U	25	CAFL4U(L)*	25	CAFL4U(N)	25
End Plate	EPCAFL4U	50	EPCAFL4U	50	EPCAFL4U	50
DIN Rail for ordering information refer to pages 90-91						
End Stop for ordering information refer to page 92	CA702 CA802	50 50	CA702 CA802	50 50	CA702 CA802	50 50
External Jumper	CA716/2 CA716/3 CA716/4 CA716/10	50 50 50 25	CA716/2 CA716/3 CA716/4 CA716/10	100 50 50 20	CA716/2 CA716/3 CA716/4 CA716/10	100 50 50 20
Marking Tags	MT9	100	MT9	100	MT9	100



LED Circuit for offline indication in CAFL4UL24V

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