

2110A, 2111A, 2112A, 2113A and 2195A Series Non-Relampable Neon-Incandescent Indicator Lights

Description and Features



Mounting: Ø.310 MIN., supplied with push-on speednut SN1287.

Wire Leads: No. 22 AWG (105°C) 4.40/4.80 long, stripped .430/.570

Lens: Polycarbonate-neon transparent, incandescent-translucent

Bezel: White nylon.

Housing: White Nylon

Lens Color	Neon		Incandescent	
	Model No. (105-125VAC)	Model No. (208-250VAC)	Model No. (12V)	Model No. (28V)
Red	2110A1	2111A1	2195A1-12V	2195A1-28V
Clear	2110A2	2111A2	-	-
Amber	2110A3	2111A3	2195A3-12V	2195A3-28V
White	2110A4	-	-	-
Green	2112A5*	2113A5*	2195A5-12V	2195A5-28V
Blue	2112A6**	2113A6**	-	-
Lamp used	C2A+Resistor	C2A+Resistor	#2162	#2187
Lead Color	Black	Black/Red	Yellow	Purple
"A" DIM	1.480	1.480	.740	.740

* Incorporates G2B lamp and resistor.

** Incorporates T2B lamp and resistor.

Underwriters Laboratories (UL) File No. E20356



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.