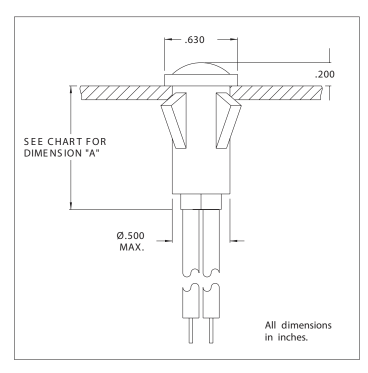


1030D, 1031D, 1032D, 1033D and 1090D Series Non-Relampable Neon-Incandescent Indicator Lights





Mounting: Will snap-fit into Ø.500/.505 hole in panels .020/.100 thick. Push-on speednut SN0461 also available.

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

Lens: Polycarbonate

Bezel: Polished stainless steel.

Housing: White Nylon

	Neon		Incandescent	
Lens Color	Model No.	Model No.	Model No.	Model No.
	(105-125VAC)	(208-250VAC)	(12V)	(28V)
Red	1030D1	1031D1	1090D1-12V	1090D1-28V
Amber	1030D3	1031D3	1090D3-12V	1090D3-28V
White	1030D4	1031D4	-	1090D4-28V
Green	1032D5*	1033D5*	1090D5-12V	1090D5-28V
Lamp used	C2A+Resistor		#2162	#2187
Lead Color	Black	One Black/One Red	Yellow	P urple
"A"	1.130	1.130	.910	.910

^{*} Incorporates G2B lamp and resistor.
Underwriters Laboratories (UL) File No. E20356

Compliance & Approvals











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.