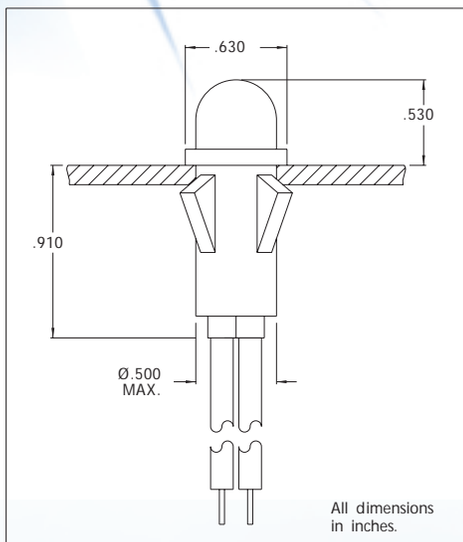


**1050A, 1051A, 1052A, 1053A and 1090A Series Non-Relampable
 Neon-Incandescent Indicator Lights**

DESCRIPTION AND FEATURES



Mounting: Will snap-fit into Ø.500/.505 hole in panels .020/.100 thick. Push-on speednut SN0461 also available.
 Mounting hole pattern on page SP2.

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

Lens: Nylon on model 1050A1, 1050A3, 1050A4, 1051A1, 1051A3, 1051A4, Polycarbonate on all other models.

Bezel: Polished stainless steel.
 For black finish add "X" after the series letter(s).

Housing: White Nylon

Lens Color	Neon		Incandescent	
	Model No. (105-125VAC)	Model No. (208-250VAC)	Model No. (12V)	Model No. (28V)
Red	1050A1	1051A1	1090A1-12V	1090A1-28V
Clear	1050A2	1051A2	-	-
Amber	1050A3	1051A3	1090A3-12V	1090A3-28V
White	1050A4	1051A4	1090A4-12V	1090A4-28V
Green	1052A5*	1053A5*	1090A5-12V	1090A5-28V
Blue	1052A6**	1053A6**	1090A6-12V	1090A6-28V
Lamp used	C 2A+R resistor	C 2A+R resistor	#2162	#2187
Lead Color	Black	One Black/One Red	Yellow	Purple

* Incorporates G2B lamp and resistor.

** Incorporates T2B lamp and resistor.

Underwriters Laboratories (UL) File No. E20325

Canadian Standards Association (CSA) File No. LR13346

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9