



# 1050QC, 1051QC, 1052QC, 1053QC and 1090QC 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.

Terminals: Tinned brass

Lens: Polycarbonate

Bezel: Polished stainless steel.

Housing: White Nylon

Lens Color	Neon		Incandescent	
	Model No. (105-125VAC)	Model No. (208-250V)	Model No. (12V)	Model No. (28V)
Red	1050QC 1	1051QC 1	1090QC 1-12V	1090QC 1-28V
Clear	1050QC 2	-	-	-
Amber	1050QC 3	1051QC 3	-	1090QC3-28V
White	1050QC 4	1051QC 4	1090QC 4-12V	1090QC4-28V
Green	1052QC 5*	1053QC 5*	1090QC 5-12V	1090QC5-28V
Lamp used	C 2A+R resistor	C 2A+R resistor	#2162	#2187

\* 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](mailto:org@eplast1.ru)

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