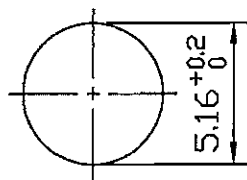
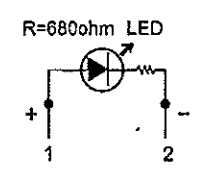
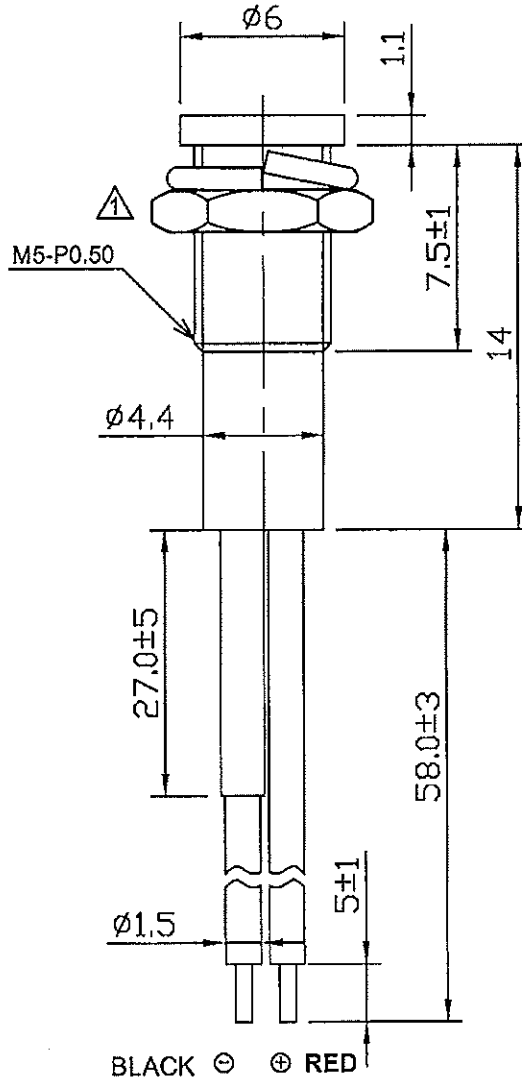


Rating		12V DC			Mounting Hole 	Circuit Diagram 
Insulation Resistance		DC 500V 100M Ohm Min				
Dielectric Strength		AC 500V 1Min.				
LED Color	VF	IF	Iv(mcd)	View Angle		
Red	2.0V	20mA	20	100°		

Material
Housing: PC, Red



for 玖新 only

Unless otherwise specified all tolerances to be $\pm 0.3\text{mm}$.

C81R9R9-119L1-11-RR3(1720542)

05/04/11		曹盈芳	依MCN#GRD2010085更正六角螺母			NO	
Date	Name	Description				NO	
Drawn	Checked	Approved	SCI BOM No.	1720542	Model Name	LED Indicator	
曹盈芳		王伯山	Customer No.	358-R9-119L1-11-RR3	Model No.	R9-119L1-11-RR3	Rev.
05/04/11		5/11/11	Unit	mm	Shin Chin Industrial Co., Ltd.		1



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.