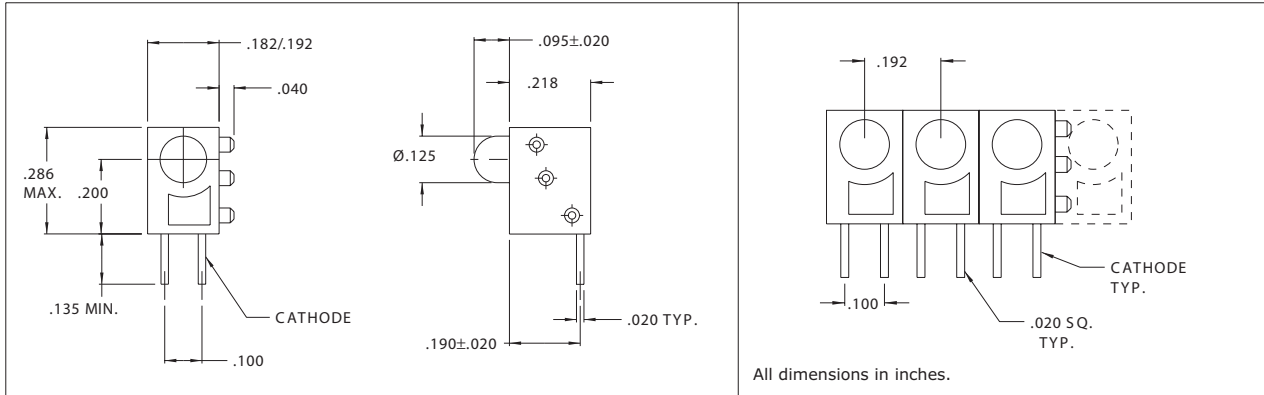


T-1 StatusPak™ Circuit Board Indicators

Description and Features



Printed Circuit Board assembly has been made faster and easier than ever before. Now you can mount from one to ten circuit board indicators, as a single unit, in one easy step.

T-1 StatusPak™ is customized to your specification. You choose the number of LEDs, color sequence and position.

StatusPak™ is shipped to you as a complete unit, ready for one-step PC board mounting. Unique snap-together feature allows you to add or take away StatusPak™ modules as needed without any special tooling.

•RoHS Compliant

Refer to Mounting Hole Pattern 1.pdf

ELECTRO - OPTICAL CHARACTERISTICS AND RATINGS

Part Number	Emitted Color	Lens Color	Package Type	Luminous Intensity		Forward Voltage		Viewing Angle (degrees)	Peak Wavelength (nm)
				Min. (mcd)	Typ. (mcd)	Typ. (V)	Max. (V)		
CMC01R	H.E.Red	Clear	Non-Diffused	24.0	60.0	2.0	2.5	30	625
CMC01Y	Yellow	Clear	Non-Diffused	24.0	60.0	2.1	2.5	30	590
CMC01G	H.E.Green	Clear	Non-Diffused	24.0	60.0	2.2	2.5	30	565
CMW01R	H.E.Red	Red	Diffused	3.2	20.0	2.0	2.5	130	625
CMW01Y	Yellow	Yellow	Diffused	3.2	12.5	2.1	2.5	120	590
CMW01G	H.E.Green	Green	Diffused	3.2	12.5	2.2	2.5	120	565

T-1 StatusPak™ Circuit Board Indicators

Description and Features

How to order a Multi Position Assembly

1. Determine the lens type you require:
-diffused or non-diffused
2. Determine the number of positions you require
including any open spaces. (CML does not recommend assemblies of greater than ten positions.)
3. Determine the specific LED required in each position from the table below.

CMC (Non-Diffused)	CMW (Diffused)
R = Ultra Brite Red	R = Hi-Brite Red
Y = Ultra Brite Yellow	Y = Hi-Brite Yellow
G = Ultra Brite Green	G = Hi-Brite Green
X = Open Space	X = Open Space

Example:

C M W - 0 5 - R Y G G R

|
|
|
 Lens Type # of Positions LED Sequence



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.