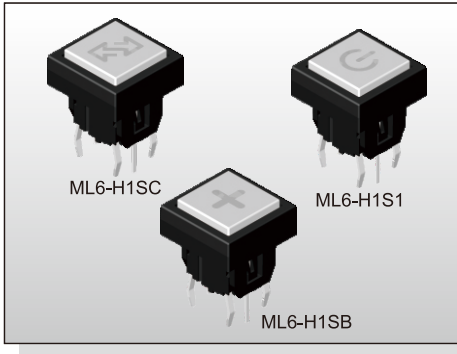


ILLUMINATED SWITCH ML6-H1 SERIES

Tact Switch
Illuminated



ILLUMINATED SWITCH



FEATURES

- ✧ Customized cap options
- ✧ Bi-color LED available
- ✧ Long operating life

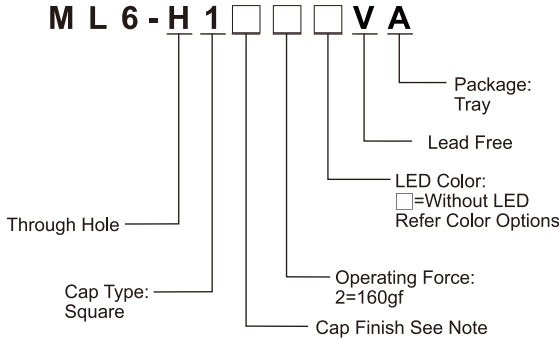
APPLICATION

- ✧ Sever, modem, data storage
- ✧ Audio module
- ✧ Office equipment

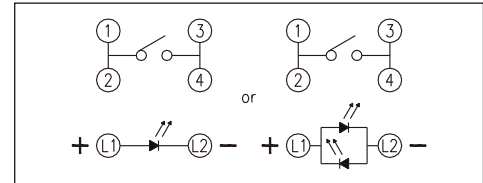
SPECIFICATION

Contact Rating	50mA, 12V DC
Contact Resistance	100mΩ max.
Insulation Resistance	100MΩ min. 100V DC
Dielectric Strength	250V AC/1 minute
Operating Force	160±50gf
Travel	0.25mm
Operating Life	300,000 cycles
Operating Temp.	-40°C ~ +85°C
Storage Temp.	-40°C ~ +85°C

HOW TO ORDER



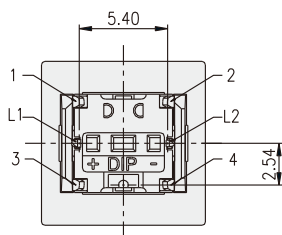
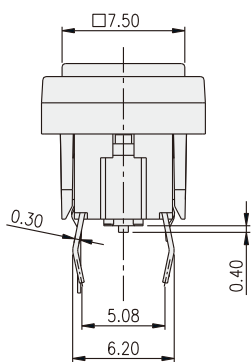
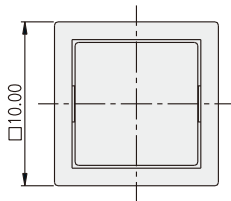
CIRCUIT



PACKAGE

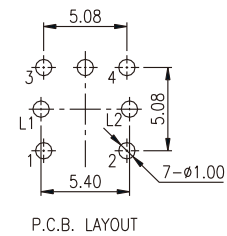
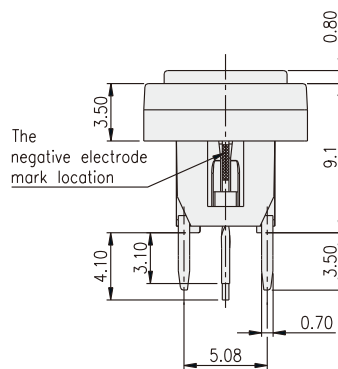
<Tray>
100 pcs.

ML6-H1



LED Color Options:

Part No.	Color	Dominant Wavelength λ_p Typ.(nm)	Luminous Intensity I_v (mcd)	Forward Voltage V_f (V)		View Angle $2\theta_{1/2}$ (Degree)
			Typ.	Typ.	Max.	
B	Blue	470	70	3.0	3.6	140°
PG	Pure Green	520	160	3.2	3.6	
G	Yellow Green	570	30	2.0	2.3	
Y	Yellow	590	60	2.0	2.3	
A	Soft Orange	605	50	2.0	2.3	
R	Red	630	60	2.0	2.3	
W	Cold White	X:0.30 / Y:0.30	350	3.0	3.6	



Note :

	CAP	
	Mark	Color
S1		Silver
S2	Reset	Silver
SA	-	Silver
SB	+	Silver



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.