

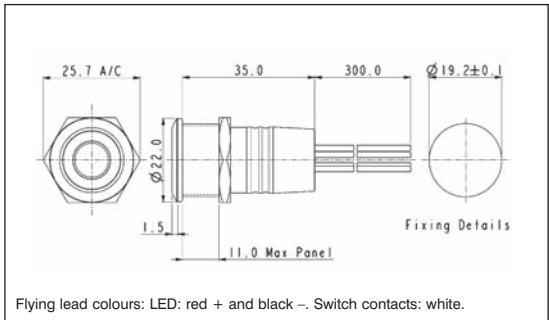
Stainless Steel Illuminated Vandal Resistant with rear of panel IP66 seal

REAR PANEL SEALED - FLYING LEADS



MPI002/FL/xx/x

- Dot or ring illumination
- 22mm diameter
- Single pole push to make
- 50mA, 24Vdc contact rating
- Red, Green, Amber, Blue & White illumination
- Bright daylight LEDs
- Independent LED terminals
- Front and rear panel seal to IP66
- Flying lead termination
- TVS protection

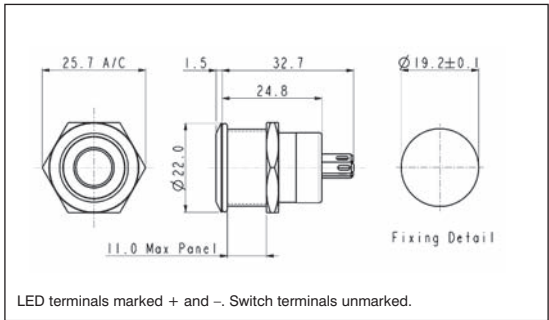


REAR PANEL SEALED - SOLDER TAG



MPI001/RP/xx/x

- Dot or ring illumination
- 22mm diameter
- Single pole push to make
- 50mA, 24Vdc contact rating
- Red, Green, Amber, Blue & White illumination
- Bright daylight LEDs
- Independent LED terminals
- Front and rear panel seal to IP66
- Solder tag termination
- TVS protection



Specification	MPI001/Termination/Colour/Voltage	MPI002/Termination/Colour/Voltage
Illumination style:	Dot	Ring
Terminations:	/FL (Flying leads) /RP (Solder tags)	/FL (Flying leads) /RP (Solder tags)
Switching:	Single pole, push to make, tactile (momentary action)	Single pole, push to make, tactile (momentary action)
Max. Switch Rating:	50mA, 24Vdc	50mA, 24Vdc
LEDs (ratings @ 20mA)		
Part No.	/RD /GN /AM /BL /WH	/RD /GN /AM /BL /WH
Colours	Red Green Amber Blue White	Red Green Amber Blue White
Luminous Intensity	900mcd 2500mcd 900mcd 1500mcd 900mcd	900mcd 2500mcd 900mcd 1500mcd 900mcd
Forward Voltage	1.85V 3.5V 2.3V 3.5V 3.6V	1.85V 3.5V 2.3V 3.5V 3.6V
Forward Current	20mA 20mA 20mA 20mA 20mA	20mA 20mA 20mA 20mA 20mA
Illumination Voltage:	/no suffix No resistor fitted. An appropriate resistor must be series connected by the user. Voltages as above.	/no suffix No resistor fitted. An appropriate resistor must be series connected by the user. Voltages as above.
	/6 6Vdc	/6 6Vdc
	/12 12Vdc	/12 12Vdc
	/24 24Vdc	/24 24Vdc
Contact Resistance:	< 100mΩ	< 100mΩ
Insulation Resistance:	> 10 ³ MΩ.	> 10 ³ MΩ.
Dielectric Strength:	Contact to panel >2.0kV Contact to contact 1500V	Contact to panel >2.0kV Contact to contact 1500V
Operating Temp. Range:	-30°C to +70°C	-30°C to +70°C
Sealing (Front & rear of panel):	Protection classification: IP66, EN60529 1992	Protection classification: IP66, EN60529 1992
Operations		
Mechanical:	750,000 (min)	750,000 (min)
Electrical:	35,000 (min)	35,000 (min)
Operating Pressure:	12N	12N
Rear Nut Fixing Torque:	0.57Nm	0.57Nm
Materials		
Switch assembly:	UL94V-0 rated Polyamide (Nylon)	UL94V-0 rated Polyamide (Nylon)
Tags:	Copper Alloy	Copper Alloy
Leads:	Tinned, stranded copper conductors	Tinned, stranded copper conductors
Switch Body & Button:	Stainless Steel	Stainless Steel
Lens and Lens Body:	Polycarbonate	Polycarbonate
O ring:	Nitrile	Nitrile
Internal seal:	Silicone	Silicone
Contact Plate:	Gold Plated	Gold Plated
Thread size:	18.97mm x 26TPI	18.97mm x 26TPI
	ESD Handling precautions must be taken	ESD Handling precautions must be taken
	Compliant	Compliant





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.