

TK 2518 – Polystyrene and Polycarbonate – 254 x 180 mm (10.0 x 7.09 in.)

Standard Features

- **Protection Level:** IP66 (NEMA Type: 4X with gray cover, 12K with transparent cover)
- **Technical:** Smooth or Knockout Sidewalls
Gray or Tinted Transparent Cover
Multiple Enclosure Mounting Options
- **UL Recognized**
Enclosure Materials: Polystyrene or Polycarbonate
- **Gasket Material:** Polyurethane
- **Color:** Light Gray
- **Material**
Temperature Range: Polystyrene
-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Polycarbonate
-40°C to 120°C (-40°F to 248°F)
- **Accessories:** See section below



Smooth Sidewalls

Ordering Information	Height mm (in)	Polystyrene				Polycarbonate			
		Cat. No.	Type	Cover Color	Std. Pk.	Cat. No.	Type	Cover Color	Std. Pk.
☐ Enclosure - low cover	90 mm (3.54 in)	110-408	PS 2518-9-o	gray	1	120-408	PC 2518-9-o	gray	1
☐ Enclosure - high cover	111 mm (4.37 in)	110-908	PS 2518-11-o	gray	1	120-908	PC 2518-11-o	gray	1
☐ Enclosure - top hat cover	165 mm (6.50 in)	109-408	PS 2518-16-o	gray	1	121-408	PC 2518-16-o	gray	1
☐ Enclosure - low cover	90 mm (3.54 in)	111-008	PS 2518-9-to	trans.	1	130-008	PC 2518-9-to	trans.	1
☐ Enclosure - high cover	111 mm (4.37 in)	111-508	PS 2518-11-to	trans.	1	130-508	PC 2518-11-to	trans.	1
☐ Enclosure - top hat cover	165 mm (6.50 in)	112-008	PS 2518-16-to	trans.	1	131-008	PC 2518-16-to	trans.	1

Sidewalls with Metric Knockouts

Ordering Information	Height mm (in)	Polystyrene				Polycarbonate			
		Cat. No.	Type	Cover Color	Std. Pk.	Cat. No.	Type	Cover Color	Std. Pk.
☐ Enclosure - low cover	90 mm (3.54 in)	105-408	PS 2518-9-m	gray	1	127-408	PC 2518-9-m	gray	1
☐ Enclosure - high cover	111 mm (4.37 in)	105-908	PS 2518-11-m	gray	1	127-908	PC 2518-11-m	gray	1
☐ Enclosure - top hat cover	165 mm (6.50 in)	104-408	PS 2518-16-m	gray	1	128-408	PC 2518-16-m	gray	1
☐ Enclosure - low cover	90 mm (3.54 in)	106-008	PS 2518-9-tm	trans.	1	137-008	PC 2518-9-tm	trans.	1
☐ Enclosure - high cover	111 mm (4.37 in)	106-508	PS 2518-11-tm	trans.	1	137-508	PC 2518-11-tm	trans.	1
☐ Enclosure - top hat cover	165 mm (6.50 in)	107-008	PS 2518-16-tm	trans.	1	138-008	PC 2518-16-tm	trans.	1

Accessories

Ordering Information	Cat. No.	Type	Std. Pk.
Mounting Plate (plastic)	195-008	TKMPI-2518	1
Mounting Plate (steel)	197-008	TKMPS-2518	1
DIN Rail TS35-216mm	198-216	TS 35/216	1
Hinge Kit Set	190-005	HK2	1
Mounting Tab Kit	194-001	MT1	1

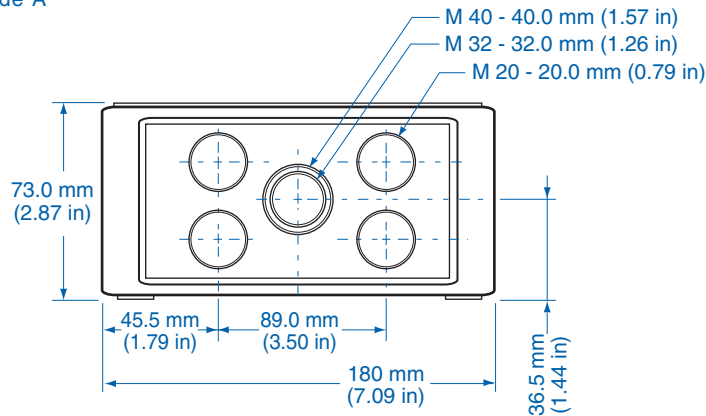
Please refer to pages 149-152 for additional accessories and detailed information.

Dimensions

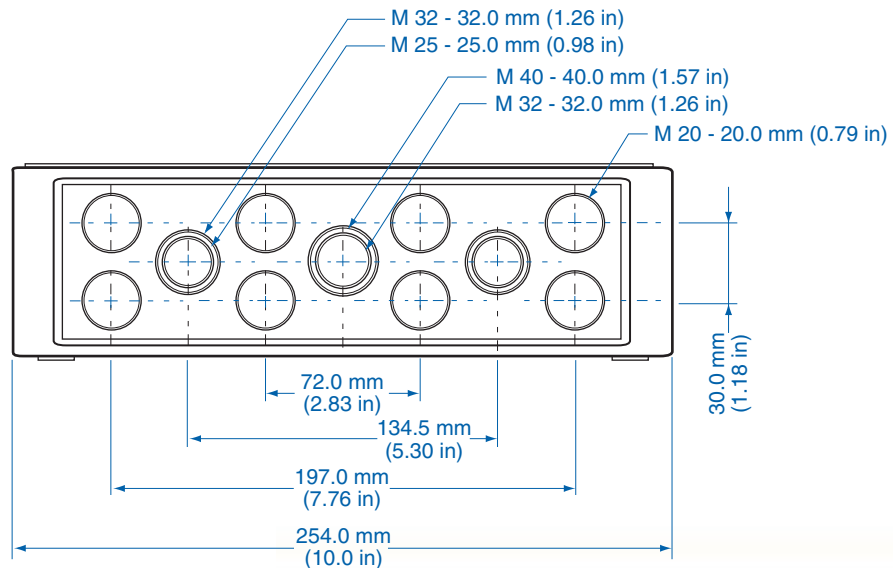


Knockout Positions

Side A



Side B





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.