

HP 70 – Polypropylene – 75 x 75 mm (2.95 x 2.95 in.)

Standard Features

- **Protection Level:** IP55
- **Technical:**
 - Metric - Inlets
 - 6 x M20 - Sides
 - 1 x M16 - Rear
 - 3 Installed M20 Entry Seals
 - (5-16 mm)
 - 2 Spare Entry Seals
 - Snap-on Cover
- **Enclosure Material:** Semi - Rigid Polypropylene
- **Material**
 - Temperature Range:** -30°C to 100°C (-22°F to 212°F)
- **Gasket Material:** None / Contact Labyrinth Seal
- **Color:** Light Gray
- **Accessories:** See section below



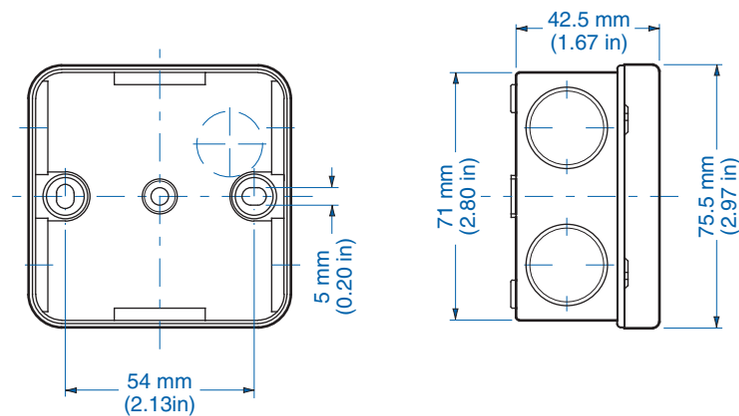
HP

Ordering Information	Cat. No.	Type	Length	Dimensions mm (in)		Std. Pk.
				Width	Height	
Enclosure	320-970	HP70	75 mm (2.95 in)	75 mm (2.95 in)	42 mm (1.65 in)	10

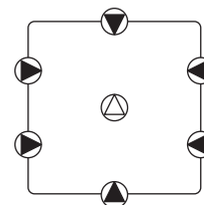
Accessories

Ordering Information	Cat. No.	Type	Std. Pk.
Terminal	460-525	2.5mm ² - 5 pole	10
Universal Entry Seal - M20	216-420	M20	100

For Liquid Tight Strain Reliefs please refer to catalog pages 150-152.



Knockout Detail





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.