

Fuse Holders for 1/4" x 1 1/4" and 5 x 20mm Fuses

HTB Panel Mount Series



Description

- For 1/4" x 1 1/4" and 5 x 20mm fuses
- All holder bodies have the option of using 1/4" x 1 1/4" or 5 x 20mm carriers
- Withstands 15 to 20 Lb-In torque to mounting nut when mounting fuse holder to panel
- High temperature, flame retardant, Thermoplastic meets UL 94V0



Specifications

Product Code	UL Rating (amps)	CSA Rating (amps)	Voltage Rating	Fuse Size	Quick Connect
HTB-X2I	20	16	250	1/4" x 1 1/4"	3/16"
HTB-X4I	20	16	250	1/4" x 1 1/4"	3/16"
HTB-X6I	20	16	250	1/4" x 1 1/4"	1/4"
HTB-X8I	20	16	250	1/4" x 1 1/4"	1/4"
HTB-X2M	16	16	250	5 x 20mm	3/16"
HTB-X4M	16	16	250	5 x 20mm	3/16"
HTB-X6M	16	16	250	5 x 20mm	1/4"
HTB-X8M	16	16	250	5 x 20mm	1/4"

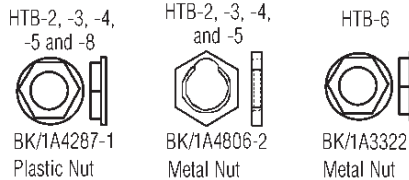
Agency Information

- UL Recognized: IZLT2, E14853
- CSA Component Acceptance: Class 6225-01, File 47235
- VDE Certified: 136128, HTB-XXM
- SEMKO Certification: Ref. #0146149/01, HTB-XXM
- CE

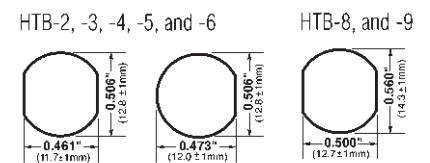
Maximum Panel Thickness

Body Type	Inch	mm
HTB-2	0.30	7.62
HTB-3	0.30	7.62
HTB-4	0.125	3.18
HTB-5	0.125	3.18
HTB-6	0.30	7.62
HTB-8	0.125	3.18
HTB-9	0.125	3.18

Replacement Parts



Mounting Dimensions - in (mm)



Dimensions - in (mm)

Knob Type Carrier	Maximum Panel Thickness	Terminal Options				Carrier Options	
		Solder/ 3/16" Quick-Connect		1/8" Quick-Connect		1/4" x 1 1/4" ("I" Equals Inches)	5 x 20mm ("M" Equals Metric)
		In-Line	Rt. Angle	In-Line	Rt. Angle	Knob	Knob
Low Profile Rear Hex Nut HTB-2	0.30" 7.62mm					3	—
						—	3
High Profile Rear Hex Nut HTB-4	0.125" 3.18mm					3	—
						—	3
Front Hex Nut HTB-6	0.30" 7.62mm					3	—
						—	3
Low Profile Snap-In HTB-8	0.125" 3.18mm					3	—
						—	3

Fuseholders and fuse carriers may be ordered separately.



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.