

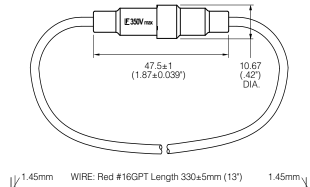
150 Series In-Line Holders for 2AG or 5×20mm Fuses

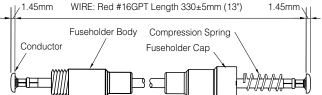




Agency Approval		
Agency	Agency File Number	
71	E14721	

Dimensions





Product Characteristics

Compatible Fuses	2AG or 5×20mm	
Electrical	This fuseholder, part number 150274, is intended for use with 2AG and 5 × 20mm fuses. Maximum current ratings are 5 amperes at 250V for the 2AG size fuses and 10 amperes at 250V for the 5 × 20mm size fuses.**	
Body	Black Nylon, UL94 V-0	
Terminals	Brass	
Wire	16 Awg size; Nominal o.d. 0.104"; color Red	
Lead Pull Test	Will withstand 10 lb. pull.	
Ambient Temperature	-40°C to +80°C.	

NOTES:

- * Ensure that proper fuse re-rating is factored in fuseholder selection.
- ** If use above 32V, power must be turn off when changing the fuse.

Ordering Information

Ordering Number	Packaging
01500274Z	Bulk Pack (100 Pcs)

Additional Information







Resources Samples



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.