

EC series Metallized Polypropylene Film AC Power Capacitor

- Compliant to the RoHS directive (2002/95/EC).

Specifications

| Item | Performance Characteristics |
|---------------------------------|---|
| Maximum permissible temperature | +85°C (Z) |
| Minimum ambient temperature | -25°C (B) |
| Rated Voltage Range | 200 to 400VAC |
| Rated Capacitance Range | 1.0 to 50μF |
| Capacitance Tolerance | +10 to -5% |
| Dielectric Loss Tangent | 0.12% or less (at 20°C, 50 / 60Hz 200VAC) |
| Withstand Voltage | Between Terminals : Rated Voltage (VAC) × 175% 10secs. Between Terminals connected together and case : 2000VAC 60secs. |
| Insulation Resistance | Between Terminals connected together and case : 1000 MΩ or more (at 500VDC) |
| Encapsulation | Flame-retardant epoxy cased, Resin filled |
| Current duration class | 40D (40,000h) |
| Safety Mechanism | Non-included |



Drawing

Please refer to page 361.

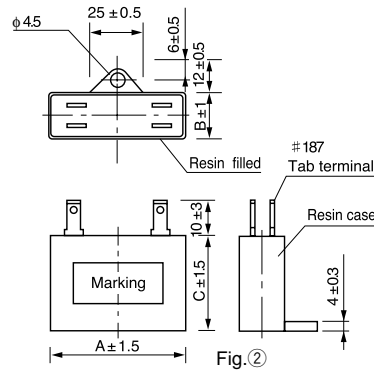
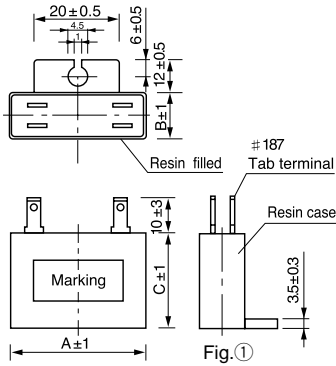
Dimensions

Unit : mm

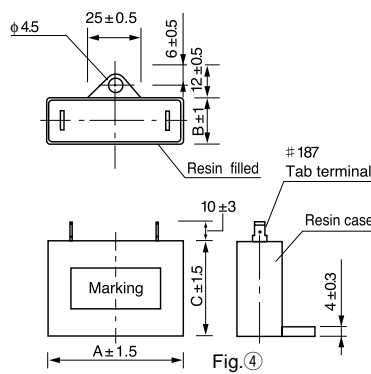
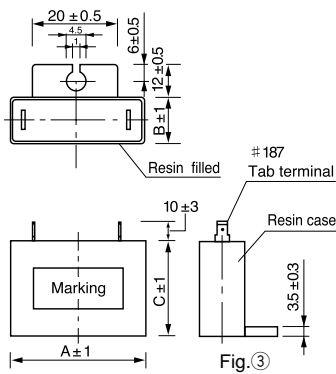
| (μF) Cap. | V (Code) Size Code | 200VAC (2D) | | | Fig. | 250VAC (2E) | | | Fig. | 400VAC (2G) | | | Fig. |
|--------------|--------------------------|-------------|------|------|----------|-------------|------|------|----------|-------------|------|------|----------|
| | | A | B | C | | A | B | C | | A | B | C | |
| 1.0 | 105 | - | - | - | ① ③ ⑤ | - | - | - | ① ③ ⑤ | 37.0 | 11.5 | 25.0 | ① ③ ⑤ |
| 1.5 | 155 | - | - | - | | - | - | - | | 37.0 | 11.5 | 25.0 | |
| 2.0 | 205 | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 13.5 | 27.0 | |
| 2.5 | 255 | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 15.5 | 29.0 | |
| 3.0 | 305 | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 15.5 | 29.0 | |
| 3.5 | 355 | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 17.5 | 31.0 | |
| 4.0 | 405 | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 11.5 | 25.0 | | 37.0 | 19.5 | 33.0 | |
| 4.5 | 455 | 37.0 | 13.5 | 27.0 | | 37.0 | 13.5 | 27.0 | | 37.0 | 19.5 | 33.0 | |
| 5.0 | 505 | 37.0 | 13.5 | 27.0 | | 37.0 | 13.5 | 27.0 | | 37.0 | 21.5 | 35.0 | |
| 6.0 | 605 | 37.0 | 13.5 | 27.0 | | 37.0 | 13.5 | 27.0 | | 37.0 | 24.0 | 37.0 | |
| 7.0 | 705 | 37.0 | 15.5 | 29.0 | ② ④ | 37.0 | 15.5 | 29.0 | ② ④ | 37.0 | 24.0 | 37.0 | ② ④ |
| 8.0 | 805 | 37.0 | 17.5 | 31.0 | | 37.0 | 17.5 | 31.0 | | 58.0 | 26.0 | 40.0 | |
| 10.0 | 106 | 37.0 | 19.5 | 33.0 | | 37.0 | 19.5 | 33.0 | | 58.0 | 26.0 | 40.0 | |
| 12.0 | 126 | 37.0 | 21.5 | 35.0 | | 37.0 | 21.5 | 35.0 | | 58.0 | 26.0 | 40.0 | |
| 14.0 | 146 | 37.0 | 24.0 | 37.0 | | 37.0 | 24.0 | 37.0 | | 58.0 | 30.0 | 44.0 | |
| 15.0 | 156 | 37.0 | 24.0 | 37.0 | | 37.0 | 24.0 | 37.0 | | 58.0 | 30.0 | 44.0 | |
| 16.0 | 166 | 37.0 | 24.0 | 37.0 | | 37.0 | 24.0 | 37.0 | | 58.0 | 30.0 | 44.0 | |
| 18.0 | 186 | 58.0 | 26.0 | 40.0 | | 58.0 | 26.0 | 40.0 | | 58.0 | 30.0 | 44.0 | |
| 20.0 | 206 | 58.0 | 26.0 | 40.0 | | 58.0 | 26.0 | 40.0 | | 58.0 | 34.0 | 49.0 | |
| 22.0 | 226 | 58.0 | 26.0 | 40.0 | | 58.0 | 26.0 | 40.0 | | | | | |
| 25.0 | 256 | 58.0 | 26.0 | 40.0 | 58.0 | 26.0 | 40.0 | | | | | | |
| 30.0 | 306 | 58.0 | 26.0 | 40.0 | 58.0 | 26.0 | 40.0 | | | | | | |
| 40.0 | 406 | 58.0 | 30.0 | 44.0 | 58.0 | 30.0 | 44.0 | | | | | | |
| 50.0 | 506 | 58.0 | 34.0 | 49.0 | 58.0 | 34.0 | 49.0 | | | | | | |

Drawing

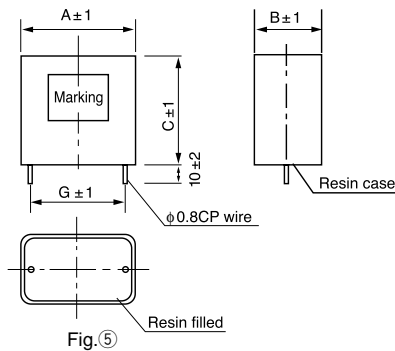
- Tab terminal 2 (Terminal shape : \square)



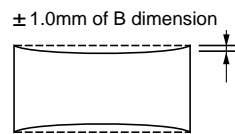
- Tab terminal 1 (Terminal shape : \square)



- Pin terminal (Terminal shape : \square)



Remarks : 1) Dimension of case bottom is expressed by A and B.
2) Dimension B of case top shall be ± 1.0 mm as shown below.



3) In case of pin terminal product, cased dimension A is only 37mm.

Dimensions

| Case size (mm) | | | Case size code () for Pin terminal | Terminal Shape \square | Terminal Shape \square | Terminal Shape \square | |
|----------------|------|--------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|
| A | B | C | | Fig | Fig | Lead pitch G (mm) | Fig |
| 37.0 | 11.5 | 25.0 | \square 01 | ① | ③ | 34.2 | ⑤ |
| 37.0 | 13.5 | 27.0 ※ | \square 02 (09) ※ | | | | |
| 37.0 | 15.5 | 29.0 | \square 03 (27) ※ ※ | | | | |
| 37.0 | 17.5 | 31.0 | \square 04 (11) ※ ※ ※ | | | | |
| 37.0 | 19.5 | 33.0 | \square 05 | | | | |
| 37.0 | 21.5 | 35.0 | \square 06 | | | | |
| 37.0 | 24.0 | 37.0 | \square 07 | | | | |
| 58.0 | 26.0 | 40.0 | \square 15 | ② | ④ | — | — |
| 58.0 | 30.0 | 44.0 | \square 16 | | | | |
| 58.0 | 34.0 | 49.0 | \square 31 | | | | |

※ In case of pin terminal dimension will be 37.0 × 13.5 × 28.0mm. (Code : \square 09)

※※ In case of pin terminal dimension will be 37.0 × 15.5 × 29.0mm. (Code : \square 27)

※※※ In case of pin terminal dimension will be 37.0 × 17.5 × 31.0mm. (Code : \square 11)



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.