



### Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Current rating up to 7 A
- Compact size
- Tape and reel packaging
- RoHS compliant\*

### Applications

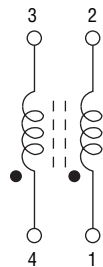
- Filtering
- Common mode

## PM3700 Series - SMD Common Mode Choke

### Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance mH Min. @ 1 KHz	Part Marking	DCR (Ω) Max.	I <sub>rms</sub> (A)	Leakage Inductance (μH) Typ.	Typical Frequency Range with 20 dB Atten.
PM3700-10-RC	0.2	201	0.008	7.0	1.6	5 - 55 MHz
PM3700-20-RC	0.5	501	0.010	6.0	2.2	4 - 40 MHz
PM3700-30-RC	0.75	751	0.012	5.5	2.9	1 - 20 MHz
PM3700-40-RC	1.0	102	0.020	4.0	3.9	500 KHz - 40 MHz
PM3700-50-RC	2.0	202	0.030	3.5	0.3	300 KHz - 20 MHz
PM3700-60-RC	5.0	502	0.070	2.0	0.4	100 KHz - 10 MHz
PM3700-70-RC	10	103	0.150	1.5	0.5	50 KHz - 5 MHz
PM3700-80-RC	20	203	0.250	1.0	0.7	25 KHz - 4 MHz

### Schematics



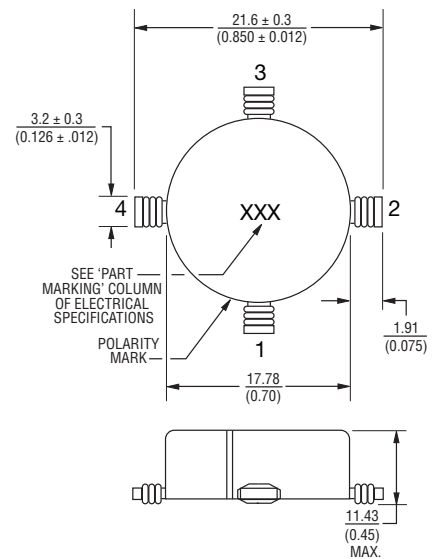
### General Specifications

Temperature Rise ... 35 °C typical at I<sub>rms</sub>  
 Operating Temperature ..... -55 °C to +125 °C  
 Storage Temperature ..... -55 °C to +125 °C  
 Soldering ..... 245 °C, 5 seconds max.  
 Dielectric Strength ..... 500 Vrms  
 between windings

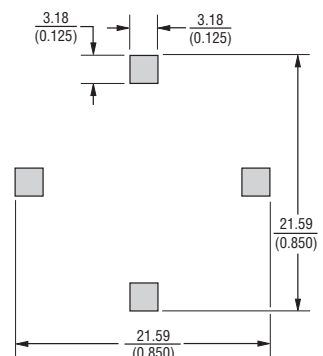
### Materials

Core ..... Ferrite  
 Wire ..... Polyester-coated copper  
 Terminal Coating ..... Sn-Ag-Cu alloy  
 Packaging ..... 200 pcs. per 13-inch reel

### Product Dimensions



### Recommended Pad Layout



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

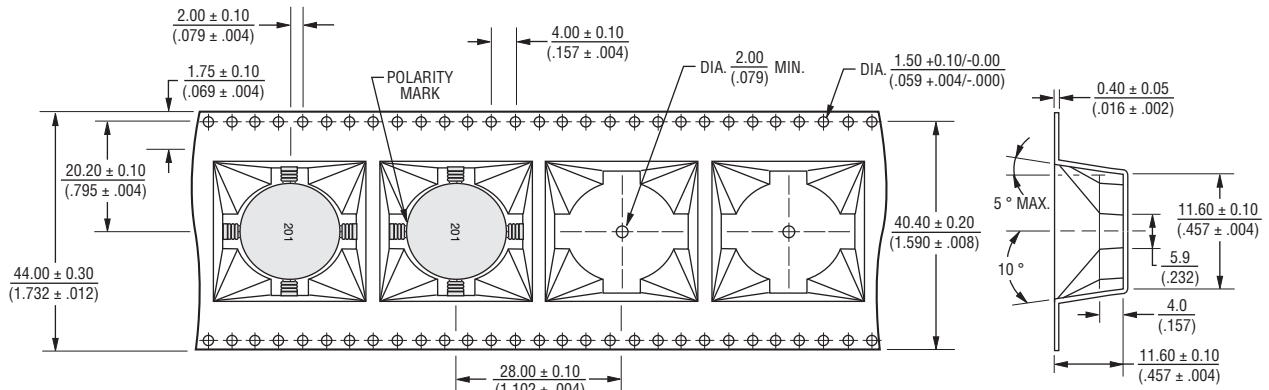
\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.  
 Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.  
 Users should verify actual device performance in their specific applications.

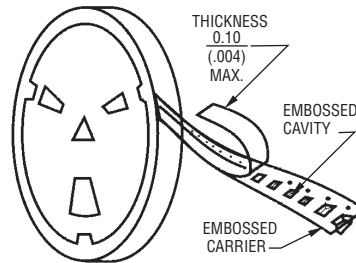
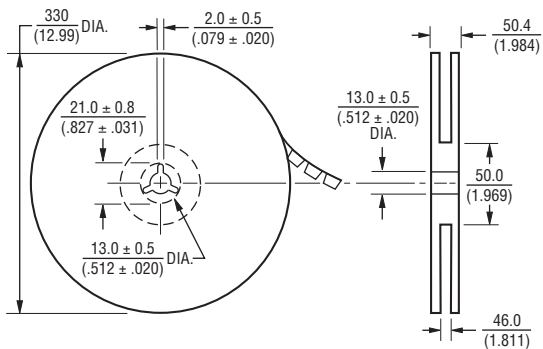
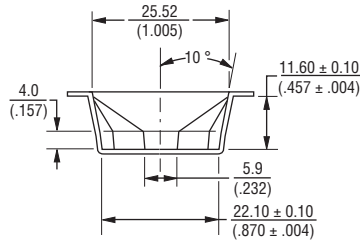
# PM3700 Series - SMD Common Mode Choke

**BOURNS®**

## Packaging Specifications



USER DIRECTION OF FEED  
 QTY: 200 PCS. PER REEL



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

REV. 03/13

Specifications are subject to change without notice.  
 The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.  
 Users should verify actual device performance in their specific applications.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.