

## Insert label - EMT (15X4)R - 0817329

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Insert label, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S, Mounting type: Insert, Cable diameter: 0.6-50 mm, Lettering field: 15 x 4 mm

The figure shows the EMT (40x17)R version

### Why buy this product

- Can be printed with THERMOMARK... for material off the roll
- PABL ... sheets are available for labeling with a laser printer
- Thanks to their special shape, EMT ... insert labels remain securely inside the collar once inserted
- EMT ... insert labels for labeling various marking collars

### Key commercial data

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit                         | 1   |
| Minimum order quantity               | 1   |
| Catalog page                         | Page 172 (CL2-2011)   |
| GTIN                                 | <br>4 046356 123419 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 491.9 GRM   |
| Country of origin                    | GERMANY   |

### Technical data

#### General

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Length (b)                          | 15 mm                          |
| Width (a)                           | 4 mm                           |
| Color                               | white                          |
| Wipe resistance                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)    |
| Ambient temperature (operation)     | -40 °C ... 100 °C              |
| Components                          | free from silicone and halogen |
| Material                            | Polyester                      |
| Number of individual labels         | 7500                           |
| Number of individual labels per row | 6                              |

## Insert label - EMT (15X4)R - 0817329

### Classifications

#### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27149103 |
| eCl@ss 6.0 | 27149103 |

#### etim

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |

#### unspsc

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

### Accessories

#### Accessories

Ink ribbon - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Ink ribbon, Length: 300000 mm, Width: 110 mm, Color: black



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.