

**RMK Computer printable epoxy coated labels in a sheet form**

RMK is a computer printable labelstock with outstanding fluid and abrasion resistance, designed to be printed by sheet fed inkjet printers. When heat-cured after printing its unique heat reactive epoxy surface "locks in" the image to combine the versatility and convenience of on-site printing with performance to meet the toughest conditions. A high performance acrylic adhesive ensures simple installation while maintaining excellent adhesion. A wide range of label sizes are available, supplied in A4 sheets for feeding through standard inkjet printers.

Typical applications are replacement of engraved metal or plastic labels, signs, rating plate labels, and color coding.

**Features and benefits**

- High performance label material
- High performance acrylic adhesive
- A4 format sheet
- Printable by color inkjet printers with sheet feed
- Outstanding fluid and abrasion resistance without an overlay
- Low fire hazard properties
- Indoor use only



**Temperature rating**

|                             |                |  |                 |
|-----------------------------|----------------|--|-----------------|
| Operating temperature range |                |  |                 |
|                             | Wiring marking | -40°C to +85°C   | -40°F to +185°F |
|                             | Panel marking  | -40°C to +105°C  | -40°F to +221°F |
| Excursion temperature       |                |  |                 |
|                             |                | +200°C for 2 hours   |                 |
| Storage conditions          |                |  |                 |
|                             | Unopened       | 12 months at temperatures not exceeding +35°C (+95°F)                          |                 |
|                             | Opened         | 6 months at temperatures not exceeding +25°C (+77°F) and 80% relative humidity |                 |
| Curing                      |                |  |                 |
|                             |                | 4-6 minutes at 160°C in an air circulating oven.                               |                 |

**Specifications/approvals**

|                  |    |                     |
|------------------|----|---------------------|
| Tyco Electronics |    | RW 2518             |
| Industry         | UL | MH17259 Group PGGU2 |

**Printer information**

Various color inkjet printers can be used depending on the application, mainly HP800 or HP900 series if available.

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tyco Electronics recommended printer | Epson R340/R320 |
| Tyco Electronics recommended inks    | Standard Epson  |

For further advice on possible alternative printers, contact Tyco Electronics.

**Part numbering system**

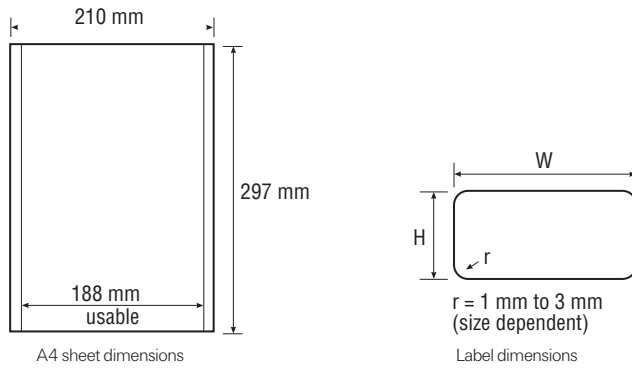
RMK-18x35-A4



**OBSOLETE**  
**NOT the LATEST**  
**REVISION**

## RMK Computer printable epoxy coated labels in a sheet form

### Ordering information



### Available sizes and formats

| Ordering description | Label height mm | Label width mm | Labels per sheet |
|----------------------|-----------------|----------------|------------------|
| RMK-6x20-A4          | 6               | 20             | 224              |
| RMK-9x25-A4          | 9               | 25             | 132              |
| RMK-10x19-A4         | 10              | 19             | 160              |
| RMK-11x40-A4         | 11              | 40             | 72               |
| RMK-18x20-A4         | 18              | 20             | 96               |
| RMK-18x25-A4         | 18              | 25             | 72               |
| RMK-18x35-A4         | 18              | 35             | 48               |
| RMK-18x50-A4         | 18              | 50             | 36               |
| RMK-25x30-A4         | 25              | 30             | 45               |
| RMK-25x35-A4         | 25              | 35             | 36               |
| RMK-25x50-A4         | 25              | 50             | 27               |
| RMK-25x70-A4         | 25              | 70             | 10               |
| RMK-25x75-A4         | 25              | 75             | 18               |
| RMK-25x100-A4        | 25              | 100            | 10               |
| RMK-28x40-A4         | 28              | 40             | 32               |
| RMK-30x13-A4         | 30              | 13             | 88               |
| RMK-30x25-A4         | 30              | 25             | 48               |
| RMK-30x70-A4         | 30              | 70             | 14               |
| RMK-35x75-A4         | 35              | 75             | 12               |
| RMK-50x13-A4         | 50              | 13             | 50               |
| RMK-50x25-A4         | 50              | 25             | 30               |
| RMK-50x100-A4        | 50              | 100            | 5                |
| RMK-75x150-A4        | 75              | 150            | 3                |
| RMK-87x13-A4         | 87              | 13             | 33               |
| RMK-87x25-A4         | 87              | 25             | 18               |
| RMK-150x150-A4       | 150             | 150            | 1                |
| RMK-170x13-A4        | 170             | 13             | 11               |
| RMK-170x25-A4        | 170             | 25             | 6                |
| RMK-190x30-A4        | 190             | 30             | 5                |
| RMK-200x13-A4        | 200             | 13             | 10               |
| RMK-250x13-A4        | 250             | 13             | 11               |
| RMK-250x25-A4        | 250             | 25             | 6                |
| RMK-UNCUT-A4         | Uncut           |                | 50 sheets        |



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.