

Plastic label - EMLP (45X15)R - 0801820

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>)



Plastic label, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 45 x 15 mm

The figure shows a similar product

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit | 1 PCE |
| Weight per Piece (excluding packing) | 300.0 GRM |
| Custom tariff number | 39199000 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Length (b) | 45 mm |
| Width (a) | 15 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 120 °C |
| Ambient temperature (assembly) | 18 °C ... 40 °C |

General

| | |
|---|--------------------------------|
| Color | white |
| Components | free from silicone and halogen |
| Inflammability class according to UL 94 | V0 |
| Material | Polyester |
| Number of individual labels | 500 |
| Number of individual labels per row | 1 |
| RoHS compliant | Yes |
| Adhesive | Acrylic |
| Printability | Thermal transfer |
| Device | 5146257 THERMOMARK S1.1 |

Plastic label - EMLP (45X15)R - 0801820

Technical data

General

| | |
|--|----------------------------------|
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5145313 THERMOMARK S1 |
| | 5145274 THERMOMARK X1.1 |
| Ink ribbon | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| | 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU |
| | 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN |
| | 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD |
| Test specification weathering-resistance | Following ISO 4892-2:2013-03 |
| Test duration | 96 h |
| Wipe resistance test result | Test passed |
| Salt spray test specification | DIN EN ISO 9227:2012-09 |
| Test duration | 96 h |
| Salt spray testing result | Test passed |
| Alternating condensation climate with SO2 test specification | DIN 50018:1997-06 |
| Climate level | KFW 1.0 S |
| Cycles | 2 |
| Condensation test result | Test passed |
| Wipe resistance of test specification inscriptions | IEC 61010-1:2010-06 |
| Result | Test passed |
| Burning behaviour | self-extinguishing |
| Foil strength | 175 µm |
| Adhesive strength | 400 µm |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190218 |
| eCl@ss 4.1 | 24190218 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
|----------|----------|

Plastic label - EMLP (45X15)R - 0801820

Classifications

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | 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

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

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