

Equipment marking - EML-ESD (50X10)R - 0830575

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>)



Equipment marking, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK X, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 50 x 10 mm

The figure shows a version of the article

Product Features

- Stick-on device marking, for ESD applications
- Static dissipative adhesive: prevents transmission of voltage and protects the component against electrostatic discharge
- Safe marking for sensitive components on PCBs

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 260.0 GRM |
| Custom tariff number | 39199000 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Length (b) | 50 mm |
| Width (a) | 10 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 150 °C |
| Ambient temperature (assembly) | > 4 °C |
| Recommended storage conditions | 22 °C / 50 % relative humidity |

General

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Color | white |
| Components | free from silicone and halogen |
| Material | Polyester |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Number of individual labels | 1000 |

Equipment marking - EML-ESD (50X10)R - 0830575

Technical data

General

| | |
|---|-------------------------------------|
| Number of individual labels per row | 1 |
| RoHS compliant | Yes |
| Adhesive | Acrylic |
| Printability | Thermal transfer |
| Device | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5146723 THERMOMARK ROLL X1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| | 5146257 THERMOMARK S1.1 |
| Ink ribbon | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| Test for substances that would hinder coating with paint or varnish | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Result | Test passed |
| 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 60068-2-11:2000-02 |
| Test duration | 96 h |
| Salt spray testing result | Test passed |
| Alternating condensation climate with SO2 test specification | Following DIN 50018:2013-05 |
| Climate level | AHT 1.0 S |
| Cycles | 2 |
| Condensation test result | Test passed |
| Wipe resistance of test specification inscriptions | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Result | Test passed |
| Foil strength | 52 µm |
| Adhesive strength | 24 µm |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |

Equipment marking - EML-ESD (50X10)R - 0830575

Classifications

ETIM

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



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.