

## Label for rough plastic surfaces - EML-HA (76X51)R - 0830609


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>)



Label for rough plastic surfaces, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 76 x 51 mm

The figure shows a version of the article

### Key commercial data

|                      |  |
|----------------------|--|
| Packing unit         | 1 PCE  |
| GTIN                 | <br>4 046356 719636 |
| Custom tariff number | 39199000   |
| Country of origin    | GERMANY  |

### Technical data

#### General

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Length (b)                          | 76 mm                          |
| Width (a)                           | 51 mm                          |
| Color                               | white                          |
| Wipe resistance                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)    |
| Ambient temperature (operation)     | -40 °C ... 150 °C              |
| Ambient temperature (assembly)      | 5 °C                           |
| Components                          | free from silicone and halogen |
| Material                            | Polyester                      |
| Number of individual labels         | 1000                           |
| Number of individual labels per row | 1                              |
| RoHS compliant                      | Yes                            |
| Halogen-free                        | Yes                            |
| Silicone-free                       | Yes                            |
| Cadmium-free                        | Yes                            |
| Adhesive                            | Acrylic                        |

## Label for rough plastic surfaces - EML-HA (76X51)R - 0830609

### Technical data

#### General

|  |   |
|--|---|
| Printability   | Thermal transfer                          |
| Device   | 5146477 THERMOMARK ROLL                   |
| Device   | 5146723 THERMOMARK ROLL X1                |
| Device   | 5145274 THERMOMARK X1.1                   |
| Device   | 5146231 THERMOMARK X1.2                   |
| Device   | 5146257 THERMOMARK S1.1                   |
| Ink ribbon   | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110             |
| Ink ribbon   | 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU          |
| Ink ribbon   | 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN          |
| Ink ribbon   | 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD          |
| Test specification weathering-resistance                     | Following ISO 4892-2:2006-02 + A1:2009-07 |
| 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                               |
| Foil strength  | 50 µm                                     |
| Adhesive strength  | 45 µm                                     |

### Classifications

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |

#### UNSPSC

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

## Label for rough plastic surfaces - EML-HA (76X51)R - 0830609

### Classifications

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
|---------------|----------|

#### 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 |

### Accessories

#### Accessories

Ink ribbon - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А