

High-temperature label - EML-HT (20X7)R - 0830645


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>)



High-temperature label, for thermal transfer printers, resistant for 60 s at up to 300°C

The figure shows the EML (40x8)R version

Key commercial data

| | |
|----------------------|--|
| Packing unit | 1 PCE |
| GTIN |  4 046356 718394 |
| Custom tariff number | 39199000 |
| Country of origin | GERMANY |

Technical data

General

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Length (b) | 20 mm |
| Width (a) | 7 mm |
| Color | white |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 180 °C |
| Ambient temperature (assembly) | min. 4 °C |
| Short-term temperature | 398 °C (260°C for 5 minutes) |
| Components | free from silicone and halogen |
| Material | Polyimide |
| Number of individual labels | 4000 |
| Number of individual labels per row | 4 |
| RoHS compliant | Yes |
| Halogen-free | Yes |
| Silicone-free | Yes |
| Cadmium-free | Yes |

High-temperature label - EML-HT (20X7)R - 0830645

Technical data

General

| | |
|---|---|
| Adhesive | Acrylic |
| 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 | 0800342 THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT |
| 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 4892-2:2006-02 + 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 |
| Foil strength | 50 µm |
| Adhesive strength | 36 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 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |

High-temperature label - EML-HT (20X7)R - 0830645

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 |

Accessories

Accessories

Ink ribbon - THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT - 0800342



Ink ribbon for EMLHT high-temperature labels, length: 300 m, width: 110 mm, ink color: black

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru