

Plastic label - US-EMLF (104X70) YE - 1014295

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, Card, yellow, Unlabeled, Can be labeled with: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 104 x 70 mm



The figure shows a version of the article

Product Features

- Stick-on combi labels
- Suitable for indoor and outdoor use
- The markers conform to the ISO 7010 international standard
- High adhesive strength
- When used in conjunction with high-quality ink ribbons, they result in a highly resistant form of marking that is even suitable for harsh environments
- The perforated markers are easy to separate

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Custom tariff number	39203000
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length (b)	104 mm
Width (a)	70 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 90 °C
---------------------------------	------------------

General

Color	yellow
Design	Rectangle
Components	Silicone-free
Material	PVC

Plastic label - US-EMLF (104X70) YE - 1014295

Technical data

General

Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	2

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
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

Plastic label - US-EMLF (104X70) YE - 1014295

Accessories

Ink ribbon - TM-RIBBON 110-TC/TR WH - 1014402



Ink ribbon, Length: 240000 mm, Color: white

Ink ribbon - TM-RIBBON 110-TC BK/RD - 1014403



Ink ribbon, Length: 60000 mm, Color: Black/red

Ink ribbon - TM-RIBBON 110-TC BK/RD/YE - 1014404



Ink ribbon, Length: 60000 mm, Color: black/red/yellow

Ink ribbon - TM-RIBBON 110-TC BK/RD/BU/YE - 1014405



Ink ribbon, Length: 60000 mm, Color: black/red/blue/yellow

Magazine

Magazine - THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



Magazine for the THERMOMARK CARD printer, for accommodating US cards



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.