

Label - US-EML (104X140) - 0800465

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, Card, white, Unlabeled. Can be labeled with: Thermomark C, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 140 x 140 mm



Why buy this product

- The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly, easily, and cost-effectively using the THERMOMARK CARD
- The US-EML ... and US-EMLC ... UniSheet labeling ranges include markers for marking operating equipment in electrical and system engineering
- When used in conjunction with high-quality ink ribbons, they result in a highly resistant form of labeling that is suitable for harsh environments
- The perforated markers and labels are easy to separate and can be easily fitted
- The UC-EMLC ... labels can be peeled off and stuck back on without disintegrating
- The US-EML ... material is UL-listed
- Low restoring forces mean that the labels can even be stuck onto uneven surfaces and edges
- The sheets provide space for including function texts

Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	10
Catalog page	Page 211 (CL2-2011)
GTIN	 4 046356 606974
Custom tariff number	39199000
Country of origin	GERMANY

Technical data

General

Length (b)	140 mm
Width (a)	140 mm
Color	white
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 150 °C
Components	free from silicone and halogen
Material	Polyester
Number of individual labels	1

Label - US-EML (104X140) - 0800465

Technical data

General

Number of individual labels per row	1
-------------------------------------	---

Classifications

eclass

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

etim

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761

unspsc

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Accessories

Accessories

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.