

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



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331